verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)







في ضوء الورائة والبيئة

تأليف

Professor PHILIP E. VERNON The University of Calgary, Alberta

ترجهة

دكتور/ فاروق عبد الفتاح على موسى كلية التربية _ جامعة الزقازيق

الطبعة الأولى١٨٨١ ﴿



مكستنبة النحضنة المصتبعرية مأصماسا حسسن محد وأولي وال ٢ شارع عدلهاشا بالفاهرة



الذكسة الوراثة والبيئة سلسلة كتب لأو علم النفس

المرروق

جاناثان فرید مان جاردنر لیندزی

ريتشارد ف . ثومبسون نيليب أ. فرنون

جامعة كالجارى، ألبرنا

طبعة ١٩٧٩



الذكـــاء الوراثة والبيئة سلسلة كتب لأي علم النفس

الموروو

جاناتان فرید مان جاردنر لیندزی

ريتشارد ف ، ثومبسون فيليب أ، فرنون،

جامعة كالجارى، ألبرتا

طبعة ١٩٧٩



بسر الله الرحهي الرحير

تصدير

حمدا لله وشكرا على نعائمة التى لا تحمى ولا تعد وأصلى وأسلم عسلى من بعثمة الله بورا وهدى للعالمين، كأن القصد في البداية تأليف كتاب لموضوع الذكساء من زوايسا مختلفة مشل نظريسات التكويسين العقلي والتعريفات المختلفة للذكاء والقدرات العقلية وقياسها والإختبسارات العقلية وعندما تمكنت من الحصسول على عدد لا بأس به من المراجع والكتب التى تتناول موضوع الذكاء جذبنى الكتاب العالى وهو :

INTELLIGENCE - Heredity and Environment

لسببين أولهما أنه يتضمن عرضا وانيا لجموعة كبيرة من الدراسات التى أجريت للإجابة عن السؤال "هل الذكاء وراثى أم بيئى ؟" خلال ما يزيد عن نصف قرن. وثانيهما المناقشة التى قام بها المؤلف لكل دراسة وإظهار مابها من قوة أو ضعف، لذا رأيت أن أقدم للباحث وللقارئ العربى هذا الجهد الطيب لأحد علماء النفس الكبار الذين قدموا لكتبة علم النفس الكثير من المؤلفات وهو (Philip E. Vernon).

بعد أن قررت شرجمة الكتاب أرسلت إلى الناشر _ فريمان وشركاة _ وللمؤلف أستاذنهما في الترجمسة، وقد تفضلا بالإذن. أدعو الله سبحانه وتعالى أن ينتفع يهذا الكتماب طلاب علم النفس والباحثون فيه إنه سميع تريب مجيب الدعوات.

(ربنا لا تزغ قلوبنا بعد إذ هديتنا وهب لنا من لدنك رحمة إنك أنت الوهاب)

(الآية ٥: آل عمران)

فاروق عبد النتاح على موسى الزقازيق فى ١٦ جماد الثاني ١٤٠٧ ١٩٨٨ فبراينسس ١٩٨٧

مقدمة * Preface

نشرت كتب كثيرة عن التأثير النسبى لكل من الوراثة والبيئة على نمو الذكاء وخاصة بعد ظهور متال "أرثسر جينسين " Arther Jensen ني عام ١٩٦٩ الذي دعم نية نسبة الذكاء 10 لدرجة أن الكثير من السيكولوجيين تساءلوا عما إذا كانت مناك حاجة إلى كتاب آخر في نفس الموضوع. استمر الجدل حول موضوع الذكاء وهل هو وراثي أم بيئي لأكثر من خمسين عاماً، ومن الشكوك فية أن يتبل أحد المؤيديين لاتجاه معين تغيير وجهة نظرة -إن مايبرر تيامى بإضائمة شيء إلى ما ينشر ني هذا المجال هو وجود أدلة هامة تؤيد وجهتي النظر، ولذا فإن الرأى المنطقي هو أن كلا وجهتي النظر صحيحة ومن المكن التونيق بين الآراء المتعارضة والتخاذموقف معين يضع في الإعتبار وزنا لكل الأدلة المتوفرة. حاولت _ في هذا الكتاب _ تلخيص كل الدراسات الرئيسية التي أوضعت الآشار البيئية والوراثيسة genetic وذلك لبيان أن الهوة بينهما أكثر ضيقا مما يعتقدة كثيرون، قد يكون الكتاب القدامي بالغوا في درجة وراثة الذكاء وتام السيكولوجيسون المدشون بيناء متاييس الذكاء طبقا لذلك. وعلى المكس من ذلك نشمل المؤيدون لتأشير البيئة على الذكاء في تقديم دليل علمي مناسب على قابليت تشكيل سمات الأطفال وقدراتهم بالظسروف البيئيسة التي ينشسأون نيها أو في إثبات أن تأثيرات محددة يمكن أن تنتج عن طريق التغيرات البيئية.

سبب آخر للمسح الذى قمت به أنه منذ عام ١٩٦٩ نشرت كمية لابأس بها من البحوث والكتابات الناقدة لسم تتضمن إلا مجرد أدلسة ذات تحيسرات أيديولوچية، وقد نستطيع الوصول إلى صورة أكثر وضوها عندما نأخذ نى الاعتبار كلا من أعمال "جينسين" و "هيبر" Heber ومن الطبيعى ألا يستطيع المرء أن يكون غير متحيز نى هذا المجال، لكنى حاولت قدر استطاعتى أن

^{*} للمؤلف

أكون معايدا fair وأنا أقنوم بتقديم وتتوييم وجهات النظر المختلفة ونتائيج الدراسات، لقد أصابتنى الدهشة بسبب الكم الهائل من الحتبارات الذكاء في الولايات المتحدة (وفي أماكن أخرى) ولذا حاولت جاهدا تحليل الأسباب الكامنة وراء هذا الموقف، وإلى أي مدى يمكن تبريرها.

لم أستطع تجنب الناحية الغنية في كتابة هذا الكتاب على الرغم سن محاولة تبسيط مادته إلى حد كبير ليناسب القارئ غير السيكولوجي، ويوجد في نهاية الكتاب تعريف لمعظم المصطلحات الغنية وخاصة ما يتعلق بالجوانب الإحصائية أو الوراثية.

قد يكبون هذا الكتاب هوم آخر كتاب جديد سوف أكتبة أمع أنى آسل أن أكون قاذرا على مراجعة كتبى السابقة). إذا استطاع هذا الكتاب مد السيكولوجيين وطلاب علم النفس بأدلة كانية على أن كلا من العوامل الوراثية والبيئية ذات أهمية وأنه عندما ننظر إلى قياس الذكاء من هذه الزاويسة ونرى أنه ما زال لة دور رئيسى يلعبة فى النظرية السيكولوجية والمارسة التربوية، فسوف يعتبر الكتاب الذروة فى أكثر من خمسين عاما تضيتها فى مجال القياسى العتلى.

يسعدنى أن أسجل شكرى، أولا إلى زوجتى "دوروشي" Dorothy التى المنتنى ساعدتنى فى دراساتى عبر الثقافية فى مجالات أخرى كثيرة، ثانيا إلى إبنتى الأستاذة "م.د، فرنون " M D. Vernon وزميلى دكتسور " هيو ليتسون " Hugh Lytton ودكتسور " آيسان بروكسى " Ian Brooks اللذيين ساعدانى كثيرا فى قراءة ونقد كل الكتساب أو أجزاء منه، ولكن لايعنى هذا أنهم يؤيدون كل ما جاء فية، قدم دكتور " آرثر جينسين " مساعدة طيبة أيضا وخصوصا فى شرح الطرق الاحصائية أو النتائج دون أن يصاول التأثير على تفسيراتى أو تحويلى عندما تختلف وجهتنا نظرنا، وبناء على كرم الضيافة الذى لقيته من "مركز الدراسة المتقدمة فى العلسوم السلوكيسة" Center for

Advanced Study in Behavioral Sciences والدعمم المالي مسن "الجمعية الكندية" Canada council أصبحت قادرا على عمل بداية طيبة، خلال صيف ١٩٧٥، في العمل الذي عرفت أنة أصعب ما كلفت بة في حياتي.

سبتعبر ۱۹۷۸

فيليب أ. فرنون

ملاحظات هامة أقدمها للقارئ

خلال كتابة هذا الكتاب نشرت معلومات جديدة، في مناسبات عدة، تطلبت كتابة أجزاء معينة، وقبل أن تنتهى طباعة هذا الكتاب ظهرت أدلت جديدة عديرة بالاخبذ في الاعتبار _ " لدراسات بيسرت " Burt التي ناقشناها في الفصل ۱۱۱ قدمت في هذا الجزء نقدا لطرق " بيبرت" ولنتائب ولكني أنكسر أنه قدم عملا ردينيا قام على الحيلة المنظمة، ظهرت وجهة النظر هذه جلية بالأدلة عام ۱۹۷۸، وفي الطريق إلى النشر الآن كتاب عن "بيسرت قام به مؤلف جرى تكليفه بهذا العمل وحصل على كثير من كتابات "بيسرت نام به مؤلف جرى تكليفه بهذا العمل وحصل على كثير من كتابات "بيسرت ليسسرت ليسرت ليسرت المعائي نفسي، أشيكنا، مطبعة جامعة كونييل، ۱۹۸۹، تحست الاعداد، لقد وجد أن "بيسرت" لجأ إلى الحيلة المنظمة منذ عام ۱۹۵۰، ومنا بعدها، لذا فإن المقالات التي قدمها "بيبرت" وهنوارد Howard ١٩٥٠، المالية المالية، ويجب أن أعترف أن الغصيل ۱۱ يحتساج إلى مراجعة شاملة.

نيليب ا. فرنون

۲۲ دیسمبر ۱۹۷۸

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الغمل الأول

Introduction

مقد مسسة :

Intelligence Testing

قياس الذكاء

Past and Present

الماشى والحاضر

يوجد الكثير من الكتب للمتسازة التسى تصف نشأة اختبارات الذكساء وتطورهسا والأسس التى تقوم عليهسا، لذا سوف أقدم هنا إطسارا عاسا مختصرا لتاريخ القياس المقلى، وسوف لايكون اهتمامى بوصف تقدم هذه الاختبسارات بقدر اهتمامى بالمنزلة التسى وصلت إليهسا فى منتصف السبعينات من القرن الحالى،

الإختبارات البكرة EARLY TESTING

تام "إيتارد" Itard في القرن التاسع عشر بتصبيم بعض اختبسارات الأداء ليس بقعد قياس الذكاء أكثر منها كادوات تدريب في أعماله مع الطفل الأبلسه imbecil المذي يرمسز لاسمه بالحسروف ل. أ. ج. لاحظ كسل من "كويتليسة، " Quetelet و "فرانسيس جالتون" Francis لاحظ كسل من العند. تا الإنسانيسة تعيسل إلى أن تتوزع طبقسا للمنصنى الإعتدالي ، وكان جالتون أول من قسام بتقسيسم القدرة العقليسة للانسان على طول هذا المنمني إلى ١٤ خطسوة _ أو نقطسة _ حيث يقسع المتنوسون idiots والبلهاء المتنوسون idiots والبلهاء التفوق . أو نقطسة القياس أي درجة للفرد. كان جالتون مهتما بالتشابه بين الآباء والأبناء على أمل أن

يثبت أن التدرة المتلية تتعدد وراثيا بعورة أساسية، على الرغم مسن أنب كان يدرك أن أكثر الأفراد موهبة تربواreared في بيئات ذات إثارة عتلية، واعترف بأن العبقرية _ أو النبوغ _ genius تعتمد إلى حد كبير على توة الخلق Strength of Character مثيل إعتمادها، على العقيل المعائي أدى أكتشاف "جالتون" لانعدار متوسطات الأبناء إلى أسلوب تحليل إحمائي مسود معامل إرتباط حاصل ضرب العسزوم product moment correlation لقياس درجة التشابه بين مجموعتين أو أكثر من مقاييس القسدرات، وعندما تام بتطبيق هذا الأسلوب في عام ١٨٥٠ على الإختبارات المدرسية والجامعيسة ظهسر عسدم وجسود إرتبساط بيين الدرجسات التي أعطاها مقسدرون طهسر عسدم وجسود إرتبساط بيين الرجسات التي أعطاها مقسدرون

بدأ السيكولوجيون التجربيون دراسة القدرات المتلية باستخدام أساليب كمية مشل الطرق "السيكوليزيتية" psycho-physical التي استخدمها كل من "إرنست وبر" Ernst Weber و "جوستاف ليشنر" ليشنر" ولل من الرنست وبر والسمع واللمس، وأعمال "فون هلمهولتز" Von لقياس حدة البصر والسمع واللمس، وأعمال "فون هلمهولتز" Helmholtz على سرمة رد اللعل للمثيرات والدراسات الرائدة التي تنام يهنا "هيرسان إبنجهاوس" Hermann Ebbinghaus على التذكر والنسيان أي أن هؤلاء العلماء كانوا أكثر اهتماما بالوطائف الادراكية والمقليسة بصغة عاسة أويعمليات معددة مثل أعمال "جالتون" عن الغروق الغردية.

فى نفس الوقت تقريبا، وتحت تأثير أنكار "دارون" Returalists و"سبنسر" Spencer، ركز كثير من علماء الطبيعة naturalists اعتمامهم على تطور القدرات العقلية لدى الكائنات الحيوانية من الإنتماءات reflexes والانعكاسات reflexes والفرائسز الثابتية rigid instincts لدى الكائنسات الدنيا وحتى القدرة على التكييف والذكاء لدى الانسسان، اقتضى هذا الأمسر إجسراء دراسسات تشريعيسة ونسيولجيسة للجهسساز المعسبي المركسزي

ما يحدث في المراكبز المفية اللحائية Central nervous system منا يحدث في المراكبز المفية اللحائية Cortical brain centers، تمبيح أكثر تعتيدا، كما هو الحال للسلوك، وبذا يعتبر الذكاء من الأمور الغطرية التي تمييز الإنسان، بصورة أساسية، عن الكائنات الأخرى دون الإنسانية، على الرغم من إمكانية ملاحظة ملامحة في بعض الثدييات mammals والطيور وخصوصا القرود والشعبانزي، أي أقرب الحيوانات إلى الإنسان في شجرة التطور.

قام جالتون عام ١٨٨٤ باختبار زوار العرض الدولي في لندن، كما قسام "جوزيف جاسترو" Joseph Jastrow عسام ١٨٩٣ بإختبار الكثير سن زوار معرض "شيكاغو" الذين ينتمون إلى جنسيات وأصبول عرتيسة مفتلغسة، إستخدم كل من " جالتسون" و"جاستسرو" عددا من الإختبارات الحسيسة أو الحركية البسيطة ومنع ذلك نصنن جميعا نعسرف أن أول اختبار ذكاء جسرى استخدامه بصورة عملية صنبه " ألغريد بينيه " Alfred Binet و "تيبودور سيمون" Theodore simon بين عامى ١٩٠٥و١١٠١. طلبت السلطات التربوية الغرنسية من "بينيه" _ الذي كان قد قام بعمل الكثير من الملاحظات على نسو الوظائف العقلية لــدى ابنتيه" _ تصميم وسيلة لاكتشاف الأطفال التخلفيان عقليا ولايناسبهم التعليم في الدارس العادية، قام "بينيه" بإعداد سلسلة سن العمليات المقلية التي تميز الأطفال العاديين من عمر معين، وكان "بينيسة " يرى أن الاختبارات التي تام بإعدادها علماء النفس التجريبيون لتياس حدة الإهساس وزمن الرجع _ والتي تضمنت في معظم الأهيان أجهزة دتيقة _ أقل جدوى من الأسئلة اللغويسة والعمليسة البسيطسة التى تمثسل العلميسات المقلية العليا للفهم والأستدلال والحكم والتكيف، قام "بينية" باختيار أعسال يسهل أن يكتسبها الأطفال الكبار عن الأطفال الصغار، ويسهسل كذلك أن يكتسبها الأطفال الذين يرى معلموهم أنهم متفوتون أكثر من الأطفال الذين يبدو عليهم الغباء، أدرك ينيه " أنه يجب تطبيق مثل هذه الأعمال بطريقة

1.

متننة إذا أردنا أن تكون النتائج دقيقة reliable. كان مقياس "بينيسه ــ سيمون" أول محاولة لقياس مستويات الذكاء بصورة رقمية والتى عرفت فيما بعد بالأعمار المتلية MA) Mental Ages).

الأعمال الأخرى في مستهل القرن المشرين FURTHER WORK IN THE EARLY TWENTIETH CENTURY

نى الوقت الذي كسان فيسه "بينيسه " يعمسِل في باريس في إعسداد اختبارات ذكاء كان "شارل سبيرسان" Charles Spearman يمالج نفس الموضوع في لندن من زاوية إحصائية مختلفة شماما، أشار "سبيرمان" إلى عدم تدرة السيكولوجيين على الاتفاق على تعريف واهد للذكاء، وأوضح أن بعض الكتاب ينظرون إلى الذكاء كغاصية فريدة تمثل نوعما من التفوق المقلل الذي يحدد كل القدرات الإنسانية، والتسزم آخرون بنظريسة الملكات المعليسة · faculty التي سيادت في القرن السيادس عشير والتي تنظير إلى العقيل على أنه مكون من سلسلة من القوى المستقلة مثل الاستدلال والتذكير والتخيل، الخ. وقد أطلق على الاتجاه الأخير " وجهنة نظر القلة obligarchic view. وتوجد فئة من السيكولوجييس، خصوصا في الولايات المتمسدة، يتمسكون بوجة النظر "الفوضوية " amarchic view التي مؤداهـا أن بني الأنسـان يستلكون عددا كبيسرا من القدرات الفاصمة بوطائف مختلفهة لاتنتمسي إلى بعضها بصورة كبيرة، أدرك " سبيرمان " أن مشكسلات التمريسة لايمكسن علها بالأدلة التأملية speculative أو النظرية، ويلزم بدلا سن ذلك البحث عن كينية ارتباط التياسات النعلية actual المختلفة للقدرات المقلية بعضها ببعض، وقد أدت دراسات " سبيرسان" في عام ١٩٠٤ إلى ظهسور " نظريسة العاملين " Two Factor Theory. تقرر هذه النظرية وجسود شيء مشترك في كمل القدرات العقلية أطلق عليه "سبيرمان " العامل العامل (8)

General Factor بالاضافة إلى أن كسل قسدرة تتضمن مكونا خاصسا (s). Specific componant (s) بهذه القدرة، وسوف نشرح تطور التحليل العمل وتطبيقاته في الفصل الرابع، ومع ذلك يكنى هنا أن نلنست النظسر إلى أن اتجاه " سبيرسان " مكمل لاتجاه " بينيه "، ونصن نعرف أن مقياس "بينيه بينيه بينيه " سيمون " يتكون من مجموعة كبيرة من الأعمال العقليسة وتعطى طريقسة " سبيرمان" التحليلية دعما لهذا المقياس عيث أن كل من هسذ، الأعمال أو النقرات سوف تكون مقياسا جزئيا للماسسل (g)، وبدا يعطى الأداء الكلى overall performance، أو العمر العقبل، مقياسا جيدا للعامل العامرةد تجنب "سبيرمان" استخدام المصللع البهم "ذكاء" الذي أثار الجدل، وتد كسان العاسل العسام (g) مكونسا رياضيسا شائعا إلى درجة كبيرة ويغترض أنه يمثل لب core ما يطلق عليه ذكاء.

ونسى نفس الوتت أيفسا كان " الله، ثورونديك " اكثر موضوعية مهتما بقياس التعصيل التربوى للأطفال في المدارس بطسرق أكثر موضوعية من الاختبارات التقليدية التي كان العلمون يطبقونها، زمن اختبارات المقال، وكان العل الذي أتى به " ثورنديك " نمطا جديدا من الاختبارات يتغمسن عددا كبيرا من الأسئلة القصيرة ولكل سؤال إجابة واعسدة صعيمة، تام ثورنديك وزملاؤه بتصميم عسدد من هذه الإختبارات في المواد الدراسية المختلفة أو في صفوف دراسية مختلفة أو

تمس كثير من السيكولوجييس في أتطار مفتلفة لافتبار "بينية _ سيمان" أمثسال "هنري هم، جودارد" Henry H. Goddard في الولايات المتمدة و "سيرل بيرت" Cyril Burt في انجلترا اللذيان قاسا بترجمال الإغتبار وإعادة تقنينه، وفي عام ١٩١٦ قسام "ل.هم، تيرمان" L.M. Terman من جامعة "ستنفورد" بنشر مراجعة شاملة للمقياس شعلست المدى الكسل

للذكاء من الأعمار ٢ سنوات حتى مستويبات الراشديسن ، لا حيظ السويس ستيرن Louis Stern أن إنتشار الأعمار العقلية المصورة بين الألمسي bright والغبي dull إزدادت أثنساء نمو الأطفسال، لهذا إقتسرح أن تكسون النسبة بين العمر العقلي والعمر الحقيقي ، أو العمر الزمني مقدارا يظل ثابتا نسبيا في كل الأعمار، قام 'تيرمان" بضرب النسبة السابقسة × ١٠٠ للحصول على نسبة الذكاء (Intelligence Quotient (IQ . لذا نبإن الأطنسال العاديين بالنسبة لأعمارهم سوف تكون نسبة ذكانهم ١٠٠ والألعى جسدا قسد تصل نسبة ذكائه الى ١٥٠ أو حتى ٢٠٠، أما الأبليه فقد تصل نسبية ذكانسة إلى ٧٠، وقد تهبط نسبة ذكساء العتبوه idiot إلى ٢٠ أو أقسل. ومسم ذلك فقد وجد أن درجات الأعمار العقلية تزداد بمقادير صغيسرة إذا حسبست في أعمار زمنية قريبة من ١٤ أو ١٥ سنه (لذا كانت نسبة الذكاء تحسب للأفراد الذين يلتحقون بالجيش الأمريكي عندما تكون أعمارهم ١٢ سنه نقط ١٠ وأصبح من المألوف قسمة العمر العقلي للراشدين على ١٤ أو ١٥ بدلا من العمسر. الزمنى الحقيقي وذلك للمصول على نسبة الذكاء. كان مقياس "ستنفسورد _ بينية" أكثر المتاييس الفردية إنتشارا حتى جرى إستبدالــه في عــام ١٩٣٧ بإختبسارات " تيسرمان _ ميريل " Terman - Merril، الصورتيسن ل ، م (1).L and M Forms

لم تلق طريقة التكيف مع البطء التدريجي للنمو العقبلي في مرحلة المراهنة التبول التام، وعندما وجد بعد ذلك أن الإنتشار، أو الإنصراف المياري، لنسب الذكاء إختلف بدرجة كبيرة من إختبار لآخر أو من مرحلة

⁽۱) على الرغم من إطلاق التسعية "ستنغورد _ بينية" أو متاييس ستنغورد _ بينية المراجعة " فإننا سوف نطلق على مراجعسات ١٩٦٧ ، ١٩٦٠ "إختبارات تيرمان _ ميريل" خلال هذا الكتاب لتجنب الخلط، سوف نستخدم "بينية" للإشارة إلى كل الإختبارات من هذا النبط.

عمرية لأخرى، قامت وحدة الإختبارات نى "موارى هاوس" Godfrey Thomson بإحدلال بأدنبرة بإشراف " جبود نسراى تومسون " Godfrey Thomson بإحدلال مايطلبق عليب " النسب الإنحرانيبة " Diviation Quotients لكيل إختباراتهم. والنسب الإنحرانية عبى درجبات معياريبة standard scores تحول الدرجات الفام إلى تدريج متوسطة ١٠٠ و انحرانيب ١٥ أو أى رتسم تقسيم آخر) لكل مجموعة عمرية على حدة لذا لاتتضمن هذه النسب الإنحرانية أعسارا عقليبة وأعمارا زمنية لكنها تختلف من اختبار إلى آخر، أو من مجموعة عمريبة إلى أخرى. قيام " دانيد وكسلر " David Wechsler بعد ذلك بتطبيق ننس الطريقة على سلسلته المرونية لمقاييس الذكاء (١٩٥٨)، وكذلك نعل "ك. ماك نيمار" Q. Mc Nemar في مراجعة عام ١٩٦٠ لمقياس "تيرمان بـ ميريل" العورة ل م له له (وهي تركيب من الصورتيين ل ، م)

إختبارات الذكاء الجسية GROUP TESTS OF INTELLIGENCE

نى حوالى عام ١٩١٥ كان " أ.س.أوتس " A.S. Otis نى الولايات التحدة و "بيرت" فى انجلترا يقومان بتجريب الإختبارات الجمعية للذكاء، وكان تطبيق هذه الإختبارت على أعداد كبيرة من الأطنال فى وتت واحد تونيرا كبيرا لنوقت، كما ساعد فى تطبيقها المعلمون وأشخاص آخرون دون العاجة إلى تدريب يماثل مايلزم لتطبيق اختبار "بينيه". كانت إختبارات الذكاء الجمعية _ التى كانت على نمط اختبارات التحصيل الدراسي الجمعية _ تتضمن عادة أعدادا كبيرة من الغقرات القصيرة ذات إجابات متعددة، وكان على المستجيب أن يضع خطا تحت الإجابة الصواب أو يقسوم بتعيين هذه الإجابة بصورة ما، وعلى الرغم من قلة تعدد محتوى هدذه الاختبارات بالمقارنة باختبارات "بينيه" أو "تيرمان" إلا أنها كانت تغطى نفس العمليات

العتلية _ مثل نهم العلاقات (التناظرات الوظينية analogies) والإستدلال والتصنيف والملومات اليومية ومعانى الكلمات، وهكذا، ومع أن هذه الاختبارات كانت لغوية فى معظم الأحيان إلاأنها كانت تعتمد فى بعض الأحيان على مواد مصورة pictorial أو أشكال يعتقد أنها أكثر ملاءمة لقياس ذكاء الأشضاص ذوى المشكلات اللغوية. قسام "رودولف بنتنسر" Rudolph و "دونالد ج باترسون" Donald G. Paterson و آخرون فى نفس الغترة ببناء عدد من الاختبارات الغردية العلمية أو الأدائية مستخدمين الصور والمكمبات والاشكال وذلك بقعد عمل اختبارات على نمط اختبار "بينيه".

عندما دخلت الولايات المتمدة الحرب العالمية الأولى عسام ١٩١٧، كسان السيكولوجيون تادرين على سرعة إنتاج "اختبار الجيش النا" Army Alpha ، لفوى) و "اختبار الجيش بيتا" Army Beta (غير لغوى) اللذيبين أمكسن تطبيقهما على حوالي مليونين من الرجال في العامين التالييسن وأمكن إثبسات أن لهما تيمة كبيرة في توزيع للجندين على الوظائمف التي تتطلب درجة عالية من الذكاء والتي تتطلب درجة منفغفسة من الذكساء، كمسا أنسادت اختبارات الجيش ني استبعاد المجندين الذيبن لايصلحون للتدريب العسكسري نظرا لغبائهم، أدى ذلك، بطبيعة المال، إلى تدعيم عملية العياس الجمعى، وني عام ١٩٢٠ ومابعده صممت اختبارات كثيرة للاستخدام مع الأطفال الذين تمتد أعمارهم من أعمار الالتماق بالصف الأول وحتى أعمار الالتماق بالجامعة، وأصبح لاختبارات الذكاء تاريخ، وأثبتت أنها وسائل لتصنيف قدرات النساس من كل الأعمار بدلا من استخدامها في الفعص الكلينيكسي للمضار والكبار الموتين عقليا كما كان ينعل "بينيه"و "جودارد" " و بيرت" وامتد استخدام اختبارات الذكاء إلى مجالات الاختيار الوظيفي (خصوصا في الخدمات المدنيسة والمربية) والالتماق بالجامعة والنسع الدراسيسة، ذكر "جوزلين" Goslin (١٩٦٣) أنه يوجد أكثر من ٣٠٠ مليون اختبار للذكاء أو للتحميل الدراسي. تعطى سنويا في الولايات المتحدة ،

لم تكن الملكة المتحدة إلى الوراء كثيرا في مجال التياس العتملي حيث أنه في الفترة بين عامي ١٩٤٠ و ١٩٦٠ طبق على كمل الأطفال تقريبا سن الأعمار ١٩٠٥ حتى ١٩١٥ اختبارات جمعية هي الاختبارات المشهورة إحدى عشر _ زائد وleven _ plus . كما كان بجري تصميم أنواع ختلفة سن اختبارات الذكماء كل عام، وطبقت اختبارات الذكماء على كمل المجديسن الإنبليز أثناء الحرب العالمية الثانية، وطبقت أيضا على العامليس بالندسة المدنية وعلى العاملين بالمؤسسات التجارية وما شابهها لاختيمار موطنيسن ذوى قدرات معينة، وكانت الاختبارات ، حتى غير الدقيقة تمامما، تستخمم على نطاق واسع في معظم البلاد الأوربية والبلاد الأخرى المتقدمة : فيمما عمدا تلك التي تقع خلف الستمار الحديم ولأغراض التشفيص والتوجيه والإختيار، لأغراض التصنيف والتوجيه والإختيار،

إنتراضات كامنة خلف اختبارات الذكاء ASSUMPITONS UNDERLYING INTELLIGENCE

ماهى الإنتراضات الكامنة وراء نظرية الذكاء وممارساته فى العشرينسات والثلاثينات؟ انترض أولا، أن الذكاء مكبون همام مستسول عن النسروق بيسن الأطفال والراشدين فى التعليم والإستبدلال والقدرات المعرفيسة الأخرى، إنب مكون متجانس أو توة عقلية يشبه الطسول أو الوزن يمكسن أن يختلسف فى

⁽٣) كانست اختبارات (إحدى عشر ـ زائد) تستخدم في إنجلترا لتعيين العشريين بالمائه العليا من الذين ينهون المدرسة الابتدائية لإلحاقهم بالمدارس الأكاديمية العليا (المعروفة باسم grammar schools)، وكسان معظم الباقين يلحقون بالمدارس الحديثة، كان لهدفه الإختبارات صور مختلف على المناطق المختلف لكن كان معظمها يتضمن ثلاثة اختبارات موضوعية متننه هي الإستدلال اللنظى (أو الذكاء) و اللغة الإنجليزية و الحساب،

المتدار أو ني درجة النبو أو ني الإنحدار لكنة ثابت ني الضرورة في طبيعته خلال حياة الفرد. ثانيا، على الرغم من أنه من الواضح أن الذكاء لايمكن تياسه بنفس الطريقة مثل الفصائص الفيزيقية كالطول، إلا أن عينة مناسبة من الأعمال العقلية يمكن أن يحمل فيها الأفراد على درجات مختلفة ثم يجرى تتنين أو معايرة الدرجات طبقا للتوزيع في المجتمع العام يؤدى إلى المصول على نسب الذكاء التي يمكن قبولها كتقاييس كمية للذكاء. ثالشا، الذكاء وراثي بالفرورة، يتصدد عن طريق المورشات genes التي يرثها الطفل من أبويه (أو من أبويها) الذا فهو ينمو أو ينضج مع العمر، بصرف النظر عن البيئة التي يربى فيها الطفل، يمسل الذكاء إلى أقسى نمو في موال العام ١٥ من عمر الفرد، ثم يظل ثابتاً حتى الشيفوخة، ولذا فإن نسبة الذكاء المستمدة من اختبار ذكاء دقيق في فترة الطغولة تبين المستوى التربوي والمهني اللذين يمكن توقعهما للفرد في حياته المدرسية المقبلة وفي حياته العملية عندما يبلغ الرشد، وقد ذكر "بيرت" عند حديشه عن الذكاء العام فيمام ١٩٢٢ "من حسن الحظ أنه يمكن قياسه بدقة وسهولة".

ومع أن هذه الإنتراضات الأساسية تتضمن جزءا من الحقيقة، كما سوف أوضع نيما بعد، فقد جرى نقدها بشدة ولم تلسق القبسول التسام من جانب الغالبية العظمى من السيكولوچييسن فى عام ١٩٧٠ ومسابعده، على الأقسل فى المسورة المتطرفة المذكورة أعلاه، كيف أصبحت حركة القيساس التى نظر إليها منذ وتت طويل كإنجاز هام لعلم النفس التطبيقي وجرى قبولها من جانب معظم الناس تتعرض الآن لأزمة ثقة ونقد وحتسى تعبح فى خطسر الإلفاء معظم الوليات المتحدة حيث نمت وترعرعت إلى حد بعيد؟

ثارت إعترافات حادة فى بداية المشرينات من القسرن الحالس عندما نشرت نتائج تطبيق اختبارات " الجيش _ ألفا " (Yoakum and Yerkes) المجتب الخمسل العرقى أو 1928; Bogley, 1924)

الأصل القومي للمجندين. ظهرت فروق لايستهان يهما بين متوسطات درجات المجندين من "الأنجلو" أو الأوربيين الشماليين الغربيين وهؤلاء القادمين مسن جنوب أوروبا أو من شرقها؛ وكان أقل متوسعط للدرجات هو الدني حصل عليه السود الأمريكيون، أثيرت الشكوك حول تنسير هذه الظاهرة وإرجاعها إلى نروق ني الذكاء الوراثي عندما لوحظ أن الجماعات التي حصلت على درجات منخفضة كانوا أيضا من الفقراء ذوى التغلف الإقتصادي الإجتماعي ولم تتع لهم فرص تربوية كثيرة، بدا أن الغروق تكون متبولة عندما تنسب إلى البيئات ذات الثراء أو ذات الحرمان التي نشأت نيها هذه الجاعات-وعلى سبيل المشال، تمام جوردون Gordon (١٩٢٢) بدراسمة على الأطفسال الغجر gypsy و canal boat نسى إنجلترا والمذين لم يتلقسوا سوى القليل من التمليم المدرسي، واستخدم في هذه الدراسة مقياس "بينيسه" فوجسد أن مؤلاء الأطفال ذوى ذكاء متوسط حتى عمر ٦ سنوات لكن أعمارهم المتليسة تنشل ني التقدم نتيجة لنقص التملم للدرسي وبالتالي تنخفض نسب ذكائهم، ومع ذلك لم تظهير هذه الفروق عين المتوسيط في اختبسارات الأداء، أمكين المصول على نتائب مشابهة في الولايات المتحدة عندما استخدمت عينات من الأطفال الذيسن يميشسون في مجتمعات ريفية معزولة أو في أجزاء جبلية من "كنتاكي" (Kentucky (Hirsh, 1928 ، كسا ظهسرت تثالج مشابهة في الدراسات المبكرة التي أجريت على الهنود الأمريكيين (Klineberg,1928).

لم يقبل المؤيدون لأهميسة استفدام الإختبارات أن مثل هذه النتائج تتغمن أن الذكاء ليس موروثا ولكنه يعتمد على الظروف البيئيسة في المنسزل وني المدرسة. ومع ذلك نقد سلموا بأن الإختبارات يجب أن تستخدم الكلمسات و المفاهيم أو المهارات العملية التي بجب أن تكسون الفرص قد أتيمست لمن تطبق عليهم هذه الإختبارات لاكتسابها ويجب أن تقيس اختبارات الذكاء بالضرورة القدرة على التفكير أو على الإستدلال عن طريق كلمات مألونة بدلا من قياسها عن طريق المرفة المكتسبة، وهذا يعني أن الإختبارات اللفوية،

حتى إذا ترجعت، قدلا تكون ملائمة للمواطنين من البسلاد النامية أو للمهاجرين إلى الولايسات المتحدة، ومسازال الإعتقاد بإن معظم الإختبارات غير اللغوية nonverbal أو الأدائية تغيد في إجسراء مقارنات للذكاء حيث أن المور والأشكال و الرسوم وسا على شاكلتها يمكن فهمها في كل الجماعات الثقافية المختلفة.

ومع ذلك نفى عام ١٩٣٨ أجريت دراسات عديدة تناولت أطغال التبنى adopted وأطفال الإيواء foster أثبتت حدوث ارتفاع لا بأس به في نسبة ذكاء الأطفال الذين نتلوا من اللاجئ orphanages أو مسن النازل الفتيسرة وجرت تربيتهم في منازل أنضل بناء على ماتقدمه من الاثارة العقلية. تدرت التأثيسرات الناتجسة عن البيئة الجيدة بحوالي من ١٠ إلى ٢٠ نقطة في نسبة الذكاء. قام سيكولوجيون أخسرون بدراسة ثبات constancy نسب الذكاء بإعادة تطبيسق الإختبارات فوجدوا حدوث اختلافات مع النمو أكثر مما كان متوقعاً، نيعام ١٩٢٧ نشر "نيوسان" Newman، "فريمان" ١٩٢٧ كان متوقعاً، و "هولزنجر" Holzinger دراستهم التقليدية التي أجروهما على التواشم المتماثلة identical أو وحيدة الزيجوت monozygotic التمى يبلغ مددها ١٩ زوجاً، فصل كـل زوج منذ الولادة أو بعدهما بقليـل، وجرت تربيـة كل توأم ني بيئة تختلف من التوأم الآخسر من نفس الزوج. ومع أن نسب ذكاء التوائم ارتبطت إرتباطا كبيرا على اعتبسار أن لها مورثات متعاثلة، إلا أنه قد وجدت فروق ملموطة امتدت حتى ٢٤ نقطة بين عدد قليل من الأزواج الذين اختلفته بيئاتهم المنزلية والدرسيسة بدرجة كبيرة، وهنا نجد سرة أخرى التأثيرات البيئية على الذكساء (وسوف تتوسم في شرح هذه النقطة نى الفصول التالية).

Iowa في أواخر الثلاثينات بسلسلة من الدراسات عن التأثيرات البيئيسة وكمانت المفاجأة عندما قسام أتباع " تيرسان" (Mc Nemar, 1940) بنقيد نتائيج هذه الدراسات حيث لاحظسوا بعض الأخطساء الغنيسة في الإختبارات المستخدمة، وفي ضبط المتغيرات، وفي التحليسل الإحصائي للنتائيج، ومع ذلك فمازال هناك مدى واسع من وجهات النظر وأن المسح العلمي لكافة جوانب هذا المجال الذي قيام به " ودورث " Woodworth في عام ١٩٤١ تمضض عن أن كلا من الوراشة والبيئية ذو أهمية بالنسبة للنعو العقبل، حتى على الرغم من بعض الإدعاءات التي بالغت في تقدير حجم التأثيرات البيئية،

تظرية تنامل الوراثة والبيئة المراثة والبيئة INTERACTIONIST THEORY OF HEREDITY AND ENVIRONMENT

كان الفوء الثانى الذى ألقى على الموضوع مانشره "د.أ. هب" The Organization of بعنسوان " تنظيم السلسوك " D. O. Hebb بعنسوان " تنظيم السلسوك " Behavior (1949) Behavior (1949) والدى أشار نيه إلى أن معظم الإختلاف نسى شكلة "الطبيعة _ التنشئة" nature _ nurture مجسرد اغتلافسات " معنوية" semantic عيث أن الناس، في الواقع، يستخدمون مصطلح " ذكاء" بعنيين مختلفين جدا، وحتى يتغنى على هذا الإختلاف تسام بغمسل هذين العنيين بإطلاق التسميتين " ذكاء أ " Intelligence A و" ذكاء ب" المعنيين بإطلاق التسميتين " ذكاء أ " Intelligence B

" الذكاء أ" هسو الإمكانيسة الأساسيسة basic potentiality للكائسن المحيد سواء كان إنسانا أو حيوانات للتعلم وللتكيف مع بيئته. ولذلك يختلف الإنسان عن القرد، ويختلف القرد عن الكائنات الأقل منه تطورا في الذكاء،

يتترر "الذكاء أ" عن طريق المورثات genes ولكنه يتوسط mediated بصورة رئيسية بين تعقيد ومروثة الجهاز العمبى المركزى، بعض الناس لديهم قدر كبير من هذه المورثات معا يؤدى إلى ارتفاع ذكائهم عن الآخرين، وبذا تكون لديهم إمكانية أكبر لأى نوع من النسو العقلى، إن الذكاء لا ينمو فى فراغ، حيث أن الدرجة التى تتحقق بها الإمكانية تعتمد على الإثارة المناسبة من البيئة المنيزيقية و الإجتماعية التسى يربى فيها الطفال، يمكن تمثيل "الذكاء أ" ببذرة النبات فلكى نصصل على نبات يانع النحتاج إلى بذور جيدة فصب ولكننا نحتاج أيضا إلى ظروف بيئية مثل الرطوبة والضوء والدفء والتغذية.

" الذكاء ب " هو مستوى القدرة الذي يبديسه الغرد في سلوكسه وني مهارات، وني الكفاءة efficiency والتعقيد complexity ني الإدراك و التعليم و التفكير وحل المشكلات، إنه ليس وراثي كما أنب ليس مجرد أمر يمكن تعلمه أو اكتسابه. إنه ناتج التفاعل بين الإمكانيات الوراثيسة والإثسارة البيئية سواء كانت تساعد على النمو أو تعوقة، الاحظ أنسا لا نستطيع ملاحظة أو تياس" الذكاء أ" وحده عن طريق الأساليب الحالية على الأتسل. وحتى نى الشهدور المبكرة من الحيساة تكون درجة النمو العقبلي التي نستدل عليها من انتباه الطغل ومن سلوكه النامي الواضح متأشرة بالتغذيسة المناسبة الحالية و أثناء المحمل، وبظروف الولادة، وبطريقة تداول الوالدين للطفل، ويظروف بيئية أخرى، وعلى ذلك يختلف ممتوى content " الذكاء ب " من ثقانة إلى أخرى بناء على ما تقدمه كل ثقانة من أنواع الإشارة؛ نعشلا، نجد أن البيض من الطبقة الوسطى والبيسض من الطبقة الدنيما، كمذلك المينييسن يميلسون إلى تمثل مفاهيم ومهارات مختلفة وشائعسة لدى كل نئسة وذات قيمة في كل ثقانة. لـذا فإن الأطفـال الذين ينشـاون في مثل هـذه الجماعات المختلفة سوف يتكون لديهم " الذكاء ب " بصورة تختلف في النوع بالإضانة إلى اختلانها ني الكم. يماثل التمييز الذي تام به "هب" بين الذكاء أ" و "الذكاءب" ماتام به علماء " البيولوجيسا" biologists من تعييز بين " البنية الوراثية" genotype "والسمات الظاهرة" phenotype. لا يدعلي أصحاب نظرية الوراثة مطلقا أن مورثات معينة يمكنها أن تؤدي إلى مكونات معينة بعضة دائمة، لكنهم يعترفون بأن الطريقة التي تعبر بها البينات عن نفسها تعتمد على ظروف بيئية معينة.

يبدو أن تمثيل "هب" قد أدى إلى ترسيخ نكرة تأثيسر الطبيعسة _ التنشئة" على الذكاء، لكن الإختـلاف كبير بين هؤلاء الذين يعتبرون الذكـاء موروث بصفة أساسيسة (وهؤلاء يخلطون الذكاء أ والذكاء ب) وهؤلاء الذين يتجاهلون "الذكاء أ" وينسبون كل الفروق الفردية تقريبا إلى النروق ني الإثارة البيئية والتعليم. أوضع كتاب "ج،ماك ف. هنت" "الذكاء و الخبرة" itelligence and Experience) نظرية تناعمل الوراثة و البيئة، وبين أيضا أن كتابات " جين بياجيه " عن نمو الطفل تضمنت نفس وجهة النظر، ووجه نقدا شديدا إلى الإنتراضات المبكسرة مثل انتراضات "آرنولسد جيزل" Arnold Gesell وتيرمان التي مؤداها أن النسو العقلي يحدث بعمورة خالصة من نضج القدرات الموروثة، ويعبارة أخرى أن درجسة النمو العتسلى أمر متدر سلفا. وذهب "هنت" بعيدا وادعى أنه بتطبيق ما تعلمناه من " بياجيه" يمكننا أن نرفع "الذكساء الفعال ب" للمجتمع بمقدار ٢٠ نقطسة من نسبسةً الذكاء. ونتيجة لأنكاره هذه نقد عين مشرغا على براسج " انطلاق الرأس " American Head Start نبي الستينات، وهمي برامج مست لزيادة ذكاء الأطفال المرومين deprived بتقديم تدريب لهؤلاء الأطفسال نسى مرحلة العضانة وما قبل المدرسة وقبل أن يلتحقوا بالمسف الأول، أو ، إذا التعقسوا بالدرسة نعلا فإنهم يتلتسون تربية إضافية compensatory لترتية "الذكاء ب" لديهم ، وترقية قدراتهم على التعلم أيضاً، كان الأسبل في هدذه البراميج أن تؤدَّى إلى كسير الدائرة العقيمية vicious circle حيث يأتي

الأطنال من الخلنيات النقيرة إلى المدرسة وهم يحملون " الذكاء ب" بمستوى منخفض، يفشلون في إحسراز تقدم، يعانون من الإحباط المترايد ومن الفيق، ينخفض تحميلهم الدراسي أكثر و أكثر،

اختلفت برامج "انطلاق الرأس" في أهدافها، إلى حد كبير، في أجراء مختلفة من الولايات المتحدة ، وقد نشل الكثير منها في إعطاء الدليل المقبول على أنها كانت ذات نعالية . وقد قام المسح الذي أجرته "مؤسسة وستنجهاوس التعليمية " Westinghouse Learning Corporation نسى عسام ١٩٦٩ و " العاهد الأمريكية للبصوث " American Institutes for Research في عمام ١٩٧١ بتغطية كل هذه البراميج وأمكن قيساس تقدم الأطفال فيهما بدقة عن طريق تطبيق بعض صور اختبارات ذكاء واختبارات تحصيل دراسي جمعية ومقارنة هذا التقدم بالتقدم الذي أحرزته مجموعة ضابطـة من أطفـال يماثلون أطغال المجموعة التجريبية ولكنهم لم يتلتوا أى معيزات تربويسة خاصة وجد أنه في معظم عالات برامج " انطلاق الرأس " و البراسيع التربويسة الإضانية الأخرى أنه إما لا يوجد نرق على الإطلاق أو تحدث زيادة مؤدسة temporary قد تكون نوعا من " أثر عوثورن " temporary الذى يغبسو في خلال سنسة بعد أن يكسون قد تكون، وسع ذلك فإن البراسيج التليلية التي ركزت على التنميسة اللغويسة أو على المهارات الدراسيسة المعددة بصورة واضعة(Bereiter and Engelman, 1960) يبدو أنها أملت أدلة أكثر بصورة إيجابية على الغاهلية (٢). ترر كتاب آخرون أن البرامج كانت أكثر نمالية في إحراز تحسن في التوافق الإجتمامي، وفي الثقة، وفي الإتجاه نعو

⁽۲) يوجد ملفس منيد للنتائج تدمسه "جينسين" نسى مؤلف Genetics and الدراسسات التسبى أجراهسا Miller في 660 من 660 الدراسسات التسبى أجراهسا Bereiter - و 1975 , Dyer ألتت الشكوك على إستمرارية تأثير برنامج Englman.

المدرسة بين الأطفال الذين التحقوا بهده البرامج، ومع ذلك نسإن اختبارات الشخمية التي طبقت في بعض المدارس لم تظهر نروقا ذات دلالة.

وحديثا ظهرت إدعاءات (Leurin, 1977) بوجبود تأثيرات دائسة لبراسيج إنطلاق الرأس، حتى بعد مرور عشر سنوات، نقد وجد شلا، أن نسب الأطفال الذين اقتضت حالتهم إلماقهم بالمدارس الفاصة كانت أقسل فى حالة هؤلاء الأطفال الذين تلقوا البراميج التنشيطسة وإذا لم يكن قسد حدث هذا التعسن ما كمان من المعتمل أن أقرم بتفييسر ماكتبسة أصلا عن هذه البراميج في هذا الفصل وفي الفصلين المتاسع والعاشر،

كان التفسير المتبسول لهذه النتائج التى خيبت الأمسال عبو أن هذه البرامج كانت تليلة جدا ومتأخرة حسدا، حيث أن عدة ساعسات يوميسا من الدراسة للأطفال من العمسر ٥ سنوات لا يتوقسع لها أن تستطيع التفلي على آثار ٥ سنوات من التربية في منازل تخلو من الإثارة وفي بيئسة تقسوم على الحرمان، ومع ذلك فإن الكثيرين من السيكولوجيين الذين يؤدون النظريات البيئية توتموا أن تكون برامج " إنطلاق الرأس" ذات أهميسة لا بأس بهسا (Freeburg and Payre, 1967).

فى عام ١٩٦٧ قدم "أ.ر.جينسين" _ السيكولوجى بجامعة كاليفورنيا، باركلى و كان مهتما بصفة خاصة بالقياس المقلى و النمو العقبل _ مقالا أرضح نيه أهمية سوء الظروف البيئيسة فى إحداث انخفسائن فى نسب الذكساء بين أطفال الاقليسات الطائفيسة مثل السود فى الولايات المتمدة والبيض الذيب يمانون من الفقر و المرسان . وأكد على أن الإختبارات القناسة تعطى تقديسرا يعانون من الأطفال الذين لا يتعرضون للإثارة العقلية أقسل من تقديسر الأطفال

الذين يربون في طروف أنفسل، يبدو أن "جينسين" قد غير رأية واتضح ذلك عندما نشر مقاله الجيد الشهير بعنوان "إلى أي مدى يمكن رفع نسبة الذكاء والتمعيل الدراسي؟ "How much can we boost IQ and scholastic. في achievement في Haward Educational Review. إنشرض "جينسين" أن النشل العقبلي لبرامج "إنطلاق الرأس" عام ١٩٦٩، دفعه إلى أن يعطى وزنا أكبر للعوامل الوراثية كأسباب للرسوب المدرسي، ونادي بالاقلال من وزن المؤسرات البيئية على الذكاء، وعمل ضد الإتجاء الذي تبناه كثير مسن السيكولوجيين وعلماء الإجتماع في أواخسر الستينيات والذين يسرون أن الأطفال ذوى القدرات المنفضة يمكن التغلب على مشكلتهم بتحسين ظروفها الإجتماعية وطريقة تربيتهم وتعلمهم،

كان "جينسين" يرى أيضا أن الإستراتيجية العلمية لمواجهة هذه القضية هي وضع فرضين متعارضين condradictory لشمسرح نفس الظاهرة مسم ضرورة مسح كل الأدلة العلمية المقبولة وتعميم عدد من البحوث تساعد عسلى تقرير صحة أحد الفرضين.

لاتت آراء "جينسين" عن تأثير العوامل الوراثية genetic نى إحداث الغروق الغردية تبولا كبيرا وذلك لنبوغه وخبرته بالمورثات وبالأحصاء. لكنه أيضا لقى بعض المعارضة. وكان الجزء من المقال الذى أدى إلى الإنفهار المدوى للرأى العام والأكاديمي ضده هو الجزء الذى امتسدت نيسه إستنتاجاته إلى الغروق الإجتماعية و العرقية، نقد كتب:

تتوفر لدينا خطوط حضائة من الادلسة، لا يستطيع أحدها أن يحسم الموقف بعفرده ، لكننا إذا نظرنا إليها جميعا فسوف نجد أنه ليس من غير المعتول انتراض أن العوامل الوراثية تكون متضمنة بصورة كبيرة في الفروق في الذكاء بين البيض والسسود، إن كثرة الأدلسة _ في رأيي _ أقل تأييدا

للغرض البيئ الخالص وأكثر تأييدا للغرض الوراثي الذي لا يستبعد _ بطبيعة المال _ تأثير البيئية أوتفاعلها مع العوامل الوزاثية .

لاحظ أن "جينسين" لم يدع بحتمية الدونية الوراثية للسود ولكن الأمر لايخسرج عن كونه افتراضا يستحق الدراسية، ولكن النقاد تجاهلوا هذه التعنظات تعاما،

لاتوجد حاجة هنا إلى الخوض فى تفاصيل الاضطهاد غير العادى الذى تعرض له "جينسين " من قبل وسائل الإعلام والحماعات السياسية للطلاب وحتى من علماء الإجتماع ذوى السمعة الطيبة، وإنكار حقه فى التصدث فى اللدوات العامة وفى المؤتمرات، وشمل الإضطهاد أيضا كل سيكولوجى يتجرأ على اتفاذ وجهات نظره أو يقوم بإجاراء بحوث فى هذا المجال ونشرها (Jensen, 1972). شمل الهجاوم " ريتشارد هارنستيسن " Richard فى هارفارد و "و، شوكلى" Shockley فى استنفورد و " مانز أيزنك " Hars Eysench فى لندن. لكن الآخريس، مثلى، قاموا بالتعبير عن أمور أخرى،

كان من الطبيعى أن يكون الطلاب الصود والسيكولوجيون السود مقدمة المعركة هيث أدركوا أن "جينسين" كما لو كان ينادى بأن السود أتل ذكاء من البيض بالغطرة و أنهم سوف يظلون على هذا الحال مهماهاولنا التغلب على هذا التمييز في الوظائف والسكن والتربيبة وغير ذلك من مجالات الحياة، ومع أنه كان يكرر كثيرا أن الفروق البيئية ذات أهميسة بالنسبة للذكاء و أنه يوجد مقدار كبير من التداخل في توزيع نسب الذكاء أي يوجد كثير من السود من ذوى الذكاء المرتفع ويوجد أيضا كثيسر من البيض من ذوى الذكاء المنخفض وانه يجب قياس الناس من حيث قدراتهم وسماتهم الفردية وليس بناء على عضويتهم في جماعة عرقيبة معينة أو ني

جماعة أخرى، ولكنه كان يلتب ويعامل على أنه "مناصر للعرق" racist وكان من سوء الحظ أن وتت نشر مقاله (١٩٦٩) تطابق مع ذروة النشاط الطلابى الجامعي ضد التمييز و المغوط لظهور القوة السوداء black power. البامي ضد التمييز و المغوط لظهور القوة السود التي نشرت عام ١٩٥٨ نإن كتب "أ.م، شوى A. M. Shuey عين ذكاء السود التي نشرت عام ١٩٥٨ واستدت حتى عام ١٩٦٦ لم يكن لها صدى كبير، على الرغم من أنها تغمنت أشياء أكثر مما ذكره "جينسين" بوجود نروق وراثية بين البيض والسود، كان النقد الذي وجه إلى كتب "شوى" في الجسلات المتفصصة هادئا وتضمن مناتشات منطقية بتدلا ممن الهجوم الإنغالي .الجسلات المتفصصة في الولايات المتحدة في السينات إلى البيئة و اعتقدوا بأن المشكلات الإجتماع في الولايات المتحدة في السينات إلى البيئة و اعتقدوا بأن المشكلات الإجتماعية في العلاقات العرقية وعدم المساواة الإقتصادية والرسوب المدرسي، وغيرها يمكن تحسينها بتحسين البيئة. لذا جاء هجوم "جينسين" على افتراضاتهم صدمه لهم ولم يقوم هذا الهجوم بصورة موضوعية.

هدأت المركة الآن بصورة واضحة على الرغم من أن المسطلح "جنسينى" Jensenism مازال يستخدم لوصف فكسرة أهميسة المكونات الوراثيكة في الذكاء، وخصوصا عند شرح الفرق بين الجماعات العرقية أو الطائفية أو بيسن الطبيئات الإجتماعية. نشر عدد لا حصر لمه من الكتب والمقالات تهاجم هسذه الذكرة بطريقة انفعالية "بذيئة" على الرغم من وجود مناقشات عميقة ومنطقية عن المرضوع ، الذي سوف أقدمه في النصول التالية. علاوة على أن الكثير من البحوث و الدراسات التي تناولت كلا من العوامل الوراثية والبيئية وتأثيرهما على الذكاء قدتم تفطيطها و إجراؤها بمناية إلا أن المناقشات التي دارت حول ماكتبة "جينسين" كشفت نقط الضمف في هذه الاعمال وخصوصا المبكر منها.

أدت عذه الأمور المؤسفة deplorable إلى تحتيق بعض النوائد، نقد أدت إلى تقدم معرفتنا وفهمنا عتى ولو لم تؤد إلى إجابات تاطعة أو إلى تقصى

جميع وجهات النظر، من جانب آخر نقد أثارت الإتجاهات الناقدة لاستخدام الإختبارات بين أنراد المجتمع والمسئولين عن التربية و الملميس ومسن على شاكلتهم.

الإعتراض المتزايد على قياس الذكاء GROWING OPPOSITION TO INTELLIGENCE TESTING

على الرغم من أن مانشره "جينسين" و ماتلاه من مناقشات وجدال أم يكن، بالتأكيد، هو السبب الرئيسى المسلسول عن الإعتراض على إستخدام الإغتبارات، إلا أن من المعتمل أن تكون أعماله قد استقطبت المؤيديين والنقاد نقد أشارعدد كبير ضن الكتب ;Gross, 1962; Hoffman, 1962) والنقاد نقد أشارعدد كبير ضن الكتب (Gross, 1962; Hoffman, 1963) دون ضوابط، قامت الحقوق المدنية بسن التشريعات، ونجع كثير من الآباء في تقديم شكاوى أمام المحاكم يعترضون نيها على نقل أطغالهم إلى المدارس الفاحه أو تحويلهم إلى الفعمول الفاحة على أساس ضعف نسب ذكائهم، وبالمثل صدرت التشريعات التي تحتم على أصحاب الأعمال عدم رنفن تشغيل السود أو الآخرين الذين حصلوا على درجات منففضة في الإغتبارات مالم تكن هناك أدلة واضحة على اعتماد أداء الوظيفة على الذكاء، عبذا النداء معقول ولكنه صعب التنفيذ بصورة عملية،

نى عام ١٩٧٠ قامت ولايات كثيرة فى الولايات المتحدة بسن قوانين، أو وضعت فى الإعتبار، إيقاف استفدام اغتبارات نسبة الذكاء فى المدارس على أساس أنها متحيزة ثقافيا ولاتقيس الذكاء بدقية. كما قامت منظمة السيكولوجييسن السود Association of Black Psychologists السيكولوجييسن السود Williams, 1970

الكثير نيما يتعلق بما تقيسه اختبارات نسبة الذكاء وكيف تلائم قياس ذكاء الأطنال السود. في بعض المالات فرض المنع أو التأجيل على استخدام القياس الجماعي على على نظاق واسع، وهو حل لتى موافقة "منظمة التربية التومية الجماعي على على الرغم من إمكان استخدام الإختبارات الفردية في أغراض التشفيس الكلينيكسي، من إمكان استخدام الإختبارات الفردية في أغراض التشفيس الكلينيكسي، لكن حتى هذا الإستضدام المقيد لتى هجوما مما اضطر بعض الأخصائيين النفسيين في المدارس إلى استبدال مثل هذه الإختبارات بغيرها مثل اختبار "إلينسوي للقدرات النفسية اللغوية"، أو "اختبار تكويس المفاهيسم "أو الاختبارات الخاصة بمراصل "بياجيسه"، وهي تقيس نفس الشئ مثل الاختبارات المظور استخدامها ولكنها تتجنب الكلمة المثيرة للجدل وهي كلمة الاختبارات المحظور استخدامها ولكنها تتجنب الكلمة المثيرة للجدل وهي كلمة "ذكام".

أشار " كرونباخ" Cronbach (١٩٧٥) إلى أن النجاح الباهر للتياس العقلى وتياس التحميل التربوى ساهم في سقوطهما، فمع تعقد وتخصص مجتمع ما بعد الحرب ظهرت حاجة متزايدة إلى أفراد على درجة عالية من الذكاء ، كما ثارت المنافسة بين المدارس و الجامعات لا لتقاط الاكثير قدرة بناء على درجات الإختبارات، شعر الناس بالفيدة حيث أصبح الكثير من القرارات التربوية و الوظيفية يعتمد على أدوات غير شخصية لا يستطيعون فهمها بصورة كاملة ، ولذا كان الكثيرون يفضلون اختيار الأفراد بالطريقة القديمة التي تعتمد على السجلات الأكاديمية والوظفية بجانب المقابلة التديمة التي تعتمد على الشجلات الأكاديمية والوظفية بجانب المقابلة مالونة، وبالتالى تلقى الثقة على وجه العموم.

تزايد الإنتباه في الستينات و السبعينات بشأن إمكانية إنتهاك الأسرار حيث كانت الحكومة و المؤسسات و المستشفيات و المدارس تجمع وتسجىل في الحاسب الآلي معلومات كثيرة عن الوالدين وعن أطفالهم ولم تكن هناك ضوابط

كبيرة تصول دون استضدام هذه العلومات بصورة خاطئة Wolf, 1974)

(Wolf, 1974. لم يعترض الآباء على حسق المدارس في عمل ملغات تتضمن درجات الإمتحانات وأي بيانات أخرى مناسبة تتعلق بأبنائهم، لكن الكثيرين منهم كان يعارض أن تتضمن هذه الملغات نتائج اختبارات نسب الذكاء أو أي تقارير سيكولوجية أخرى، من الواضح أن هذا الاعتبراض قد يعسوق، إلى درجة كبيرة، عمل السيكولوجيين الذين يرون أن نتائجهم موثوق فيها وتماثل الملغات التي يحتفظ بها الأطباء . فالسيكولوجي لايستطيع أن ينصص أو أن يعالج طفل متخلف أو غير متوافق انفعاليا دون أن يسجل تعليتات عن المنزل الذي يقييم فيه الوالدان. كانت هناك سياسة عامه هي أن الآباء لا يجب أن يعرفوا نسب ذكاء أطفالهم لأنهم قد يسيئون تفسيرها، بالإضافة إلى أن شيوع هذه المعلومات يتدخل بعورة خطيرة في القيام بأي بحث سيكولوجي في المدارس عملي الرغم من أني أرى أنه لا يجسب إقصام الأطفال في مشروعات البحث و اعتبارهم أسرى لدى التائميسن بالبحث ما الأطفال أوليا أمورهم، خصوصا في حالة استفدام مقاييس شخصيسة أو استبيانات تتعلق بالتنشئة المنزلية،

لم يكن رد الغبل تجاه القياس العقالي في الملكة المتحدة وفي الدول المتقدمة الأخرى عنيفا كما كان في الولايات المتحدة، ولكنه خلال الخسينات والستينات أثيرت حملة شديدة على استخدام "اختبارات احدى عشر _ زائد" ساندها بعض السياسيين و التربويين ، لذا ألفي استخدامها إلى درجة كبيرة الآن. تستخدم هذه الإختبارات أحيانا للمساعدة في توزيع التلاميذ وتجميعهم في بداية المرحلة الثانوية، كما تستخدم عند اختيار وتوزيع الكبار في الخدمة المدنية و القوى العسكرية، ولم تعد تغرض أي قيدود على عمال الأخصائيين النفسيين في المسدارس مع التلاميات الأفسائين أو على الإحتفاظ بملفات لهم ،

وعلى ضوء الشعور التوى بأهمية كل من جانبى الموضوع فإن الهدف من هذا الكتاب هو تحليل الأدلة التى تؤيد أو تعارض استفدام الإختبارات ومعاولة الوصول إلى حكم منطتى في هذا الفصوص ،

ملخص الغصل الأول

١- تم تقديم إطار موجز لبدايات القياس المقلى خلال القرن التاسع عشر متضنا المساهدات الإمصائية التى قدمها " جالتون" والتجارب الكبية عن العمليات العقلية التى قام بها الرعيل الأول من السيكولوجيين والدراسات التطورية التى أجريت على الحيوانات ونعو المراكز المخية العليا.

٢- تركزت جهود "بينيه" على ملاحظة النمو العقبل للأطفسال وأدى ذلك إلى بناء مقياس عمر للقدرات، إستكمل "سبيرمسان" هـذا الموضوع بنظريته ذات العاملين التى تبين أن مجموعة معينة من الأسئلة المختلفة أو من الإختبسارات الغرعية يمكن أن تقيس عاملا عاما للذكاء هو العامل (8).

٢- قام "تيرمان" بتوسيع مقياس "بينيه" وقدم منهموم نسبة الذكاء. أدت بعض الملاحظات على منهوم نسبة الذكاء إلى استبدالها بالنسبة الإنصرافية، وعلى نسق تطور اختبارات التحصيل التربوى الجمعية انتشر استضدام " اختبارات الجيش ألغا" وغيرها من اختبارات الذكاء الجمعية .

المنت الإنتراضات الرئيسية الكامنة وراء حركمة التيساس المعلى، التى أثارت النقد في العشر ينسات والثلاثينات، ملاحظات عن أن الذكساء مكون عقسل متجانس Homogenous Mental Entity يتحدد بواسطسة المورثسات ويعكسن عن طريقب التنبؤ بالنجساح التربوى و المهنسي خلال حيساة المرد، وأدت ملاحظة وجود فروق طائفية وآثار التنشئة الجيدة أو الرديئة

واختلاف نسب الذكاء عندما تقاس على فترات طويلة إلى الإنتباه إلى وجود تأثيرات بيئية هامة.

ه عن طريق نظريات "هب" عن الوظائف العصبية والأعمال النمائية التى قام بها "بياجيه" اكتسب وضع التفاعل بين الوراثة والبيئة تبولا واسعا. هذا الإتجاه (الذى كان هنت مقتنعا به) يتضمن أن للذكاء أساس وراثى لكسن التسدرة الفعالة للفرد تعتمد على الاثارة أو على التفاعل مع البيئة المادية أو الاحتماعية.

٣- ظهر اتجاه توى نى الولايات المتحدة نى الخمسينات والستينات يؤيده علم النفس و علم الإجتماع يرى أنه عن طريق المواد المدرسية المبكرة يمكن التغلب على آثار البيئات ذات الحرمان على التحميل التربوى للأطفال. أحدث فشل برامج "إنطلاق الرأس" رد فعل لدى "جينسين" الذى أكد على أهمية الفروق الوراثية ليس لدى المجتمع الأبيض فحسب ولكن أيضالدى الجماعات الطائفية مثل السود و البيض .

٧- أشار النتاد في بداية الستينات إلى مظاهر الضعف في اغتبارات الذكاء والإفراط في استخدامها وسوء تفسير درجات الأفراد فيها مما أدى ـ بالإضافة إلى الكتابات العنيفة ضد "جينسين" _ إلى إثارة الشكوك في القياس العقبلي وفرض تيود على تطبيقها.

الفصل الثاني

Criticisims of

٠ . . .

Intelligence Tests

اختبارات الذكاء

ماذا يقول النقآد WHAT THE CRITICS SAY

تتضمن معظم اختبارات الذكاء المنشورة فقرات معينة يبدو من المكن الدنساع عنهما بطمرق كثيرة، لكن بعض الفقرات الأخرى قبد تكبون غامضة ambiguous ويرى النتاد احتمال إجابات بديلة لاتوجد في دليل الإختبار، كسا يعكنهم إدعاء أن إجابة أو أكثر من فقرات الإختيار من متعدد تكون أنشل من الإجابة الصواب التي حددها مصمم الإختبار، ويبرى كثير من الزنباد أن بعض نقسرات الإختبارات تثير الفحسك Gross, 1962) humorous) أو يوجهوا اليها النقد لأنها تتضمن أفكارا أعلى من مستوى معظم الأطفال الأسوياء، وتبدو بعض الفقرات تافهة أو ساذجة مع أنها يمكن أن تكون ذات معنى لدى الاطفيال من العمر البذي صمم الاختبيار من أجلهم، وتصبيح بعض الغترات عديمة الغائدة إذا جرى استخدام الاختبار العدد كبير من السنات ومع ذلك يستمر استخدامها نظرا للتكاليف الباهظة التي تتكلنها عمليات الإستبدال أو المراجمة أو إعادة التقنين، يتجاهل النقاد عادة حقيقة أن أي اختبار جيد جرى تطبيق نقراته قبل نشرة وأن النقرات التي تبدو غير ملائمة تنام الأطغال ذوو الدرجنات المرتفعية بالإجابية عليهنا صوابنا اكشر من الأطفال ذوى الدرجيات المنففسة؛ وبعبيارة أخيرى فيإن محيك " سبيرمان" (الغصل الأول) أوضح أنها مقاييس جيدة للعامل العام، على الرغم من احتوائها أيضا على عناصر معينة غير ملائمة. ومع ذلك يكون من الصعب تأكيد أن نقرة ما نى الاختبار لاتقيس الذكاء ولكنها تقيس الذاكرة أو الهارة الحركية أو الادراك أو العرفة اللغوية أو ما شابهها، وحيث أنه لايوجد اتفاق واضح بين علماء النفس على طبيعة الذكاء، لذلك يصعب الحكم على نقرة ما بأنها جبدة أو ردينة، تعتبر الفعرة في الإختبار أو مجموعة من الفقرات مجرد عينة لقياس ذكاء الطفل، كما أشار "بينية"، إن حقيقة إزدياد الدرجات نبي الإختبار مع العمر، أو أن هذه الدرجات تكون في حالة الأطفال الذين تبدو عليهم الألعية أعلى منها في حالة الأطفال الذين يبدو عليهم الغباء لايمكن أن تثبت عدم وجبود فقرات جيدة ؛ بل تثبت وجود فقرات جيدة ، ومرة أخرى نستفيد من "سيرمان" حيث أن نظريته تتضمن أن أي أنواع من الفقرات ترتبط بدرجة كبيرة بالفقرات الأخرى تتضمن عادة الكون (ع) بدرجة كبيرة، وقد أوضحت أبحاث أن أنمل مقاييس للعامل (ع) تلك التي تتضمن نهم العلاقات ممثلة نبي التجريد والتعميم والإستدلال وحل المشكلات (أي العمليات العقلية العليا)، حيث أن الفقرات التي تتطلب بصورة أساسية بالتذكر البسيط أو المهارات الحركية أو القدرات الخاصة يبدو فيها العامل (ع) بمقدار صغير،

من سوء الحظ أن الأعمال الأخيرة (أنظر الفعل الرابع) أدت إلى تبسيط نظرية "سبيرمان" إلى درجة كبيرة؛ حيث أنه يمكن تمييز القدرات الشائعة ني أنساط معينة نقط من الفقرات ، ولايمكن تمييزها في أنساط أخرى، وعلى ذلك فإن اختبارات الذكاء المفتلفة ، على الرغم من بنائها على نفس الأسس إلى حد كبير ، يمكن أن تعطى نتائج مختلفة بدرجة كبيرة، وقد وجد أن الإختبارات غير اللغوية التى قامت على فهم العلاقات في الأشكال أو النماذج لاترتبط بأكثر من ٢٠. إلى ٧٠، مع الإختبارات اللغوية إلتى تصمم لقياس نفس التفكير الذكى، إن مثل هذا الإرتباط هو الذي يميسز نسب الذكاء اللغوية و الأدائية في مقاييس "وكسلر"، ومرة أخرى فإن الإختبارات الفردية مثل "تيرمان ـ ميريل " أو "وكسلر" نادرا ماترتبط بأكثر من ٥٠٠.

مع الإختبارات الجماعية التي تقوم على فقرات اختيار من متعدد يجب أن يجاب عنها في مدة زمنية معدودة، وفي الواقع فإن نسب الذكاء التي نعصل عليها من اختبارات مختلفة تطبق على نفس الأفراد في نفس الوقت تقريبا يمكن أن تختلف بمقدار ٢٠ إلى ٢٠ نقطة (على الرغم من أن فروقا أقلل مقدراما ٥-١٠ نقط أكثر شيوعا). أشار "فايين" Fine (1975) وآخرون إلى قصص غريبة عن فروق متطرفة دون توضيح مدى حدوث ذلك، وقد ينشأ الكثير من هذه الفروق نتيجة للفروق في معتوى الإختبار أو في مواده، أو نتيجة للفروق في العايير، أو أن أحد الإختبارات جرى تقنينة على عينة أكثر حداثة وأكثر تمثيلا من الآخرين ، أو نتيجة للفروق في انتشار الإنهرافات عداثة وأكثر تمثيلا من الآخرين ، أو نتيجة للفروق في انتشار الإنهرافات العيارية لنسب الذكاء (أنظر الفصل الفاس)، لذا يكون من الفطأ أن تقوم المدرسة بتطبيق اختبار جماعي على كل الطلاب في مستوى صف معين شم المحبيل نسب ذكاء الطلاب على بطاقات تعفظ في ملغاتهم دون توضيح أي تسجيل نسب ذكاء الطلاب على بطاقات تعفظ في ملغاتهم دون توضيح أي الإختبارات جرى استخدامه، على اعتبار أن هذه النسب للذكاء سوف تظل الإختبارات جرى استخدامه، على اعتبار أن هذه النسب للذكاء سوف تظل المهات قادة سنوات تادمة.

قرر "بلنوك "Block" و "دوركين " Plock" وغيرهم من النقاد أن (1970) " دانييلز " Daniels (1976) وغيرهم من النقاد أن اختبارات الذكاء الحالية ليست اختبارات جيدة "للذكاء الحقيقي وقياسه منفردا، أنها لا تستطيع توضيح كيف يمكن تعريف الذكاء العقيقي وقياسه منفردا، وحيث أن مفهوم الذكاء مقبول على اعتبار أنبه تكويسن سهمم على أنواع الأعمال التي تمثله بأفضل صورة، وهذا يوضع لماذا كان الإتجاه التجريبي من خلال التحليل العاملي مقبولا على الرغسم سن جوانس ضعفه التعريبي من خلال التحليل العاملي مقبولا على الرغسم سن جوانس ضعفه (أنظر النصل الرام).

تعليتًا على هذه النقطة الترح " ليهلين" Loehlin و"ليندزي" Lindzey و " سبهلسر " Spuhler (1975) أن الذكاء السذى يقاس بالإختبارات ذات البناء الجيد يقترب كثيرا سن الذكاء كسا يتقرر بعسورة طبيعية ني ثقانة البيض white culture. وأنا بدوري أتفق مع هذا الرأى بناء على نتائج الإختبارات الغردية التبي تطبق اعتبارا سن الأعسار ه إلى ١٢ سنه وبعض الإختبارات الجمعية التسى تطبق علسى الأعمار ١٠ إلى ١٦ سنه، يبدو أن هذه الإختبارات تقترب إلى حدد كبير من " الذكاء ب " كما يتضح من الألعية brightness والهارة نبي شؤون الحياة اليومية أو نبي المدرسة، لكن الدرجات أو النسب التي نحصل عليها لصغار الأطفال أو لأطفال ما تبل المدارس preschoolers أمر مختلف جمداً، كما سوف يتفح نسى النصل الخامس، كما أنه بعد العمر ١٦ سنه تعبيح أنواع الأعمال المتضنة في معظم الإختبارات الجمعية أقل وأقل تمثيلا لقدرات تغكير المراهقين الأذكياء الأكبر أو الراشدين (١). يبدو أن مثل هذه الإختبارت تتضمن نوعا من المهارة العقلية بدلا من الحكمة والفهم اللذين يميزان الغرد ذا القدرة الحقيقية على التفكير، إنها تعطى عادة ارتباطات منخفضة مع النجاح الوظيفي أو مع القدرات غير الأكاديمية (مثل التجارية أو الإجتماعية)، ولكن هذا رأى أحد السيكولوجيين ولايبدو أن الآخرين سوف يتغقون على أي أنواع الغقرات سوف يكسون أكثر ملامعة،

⁽۱) وحتى لدى طلاب الثانوية العامه تكون لا ختبارات الذكاء بعض التيمة في دخول الكلية مع أنها ترتبط عادة بدرجات الكلية بعقدار أقل من ارتباط درجات الإمتحانات أو التحميل الدراسي، إنها تنيمد في ييان "النروق بين مستويات الدراس ،

إقترصت نبى مكان آخر ('Vernon,1955) أنه يبب أن مضيف استخداما ثالثا إلى " الذكاء ا " و " الذكاء ب " اللذين أشار اليهما "هب Hebb ونطلق عليه الذكاء ب " المحاول عليها من اختبار معين الدرجة أو على نسبة الذكاء التي يمكن المصول عليها من اختبار معين ويمكن إدراك أن الاختبارات المختلفة تعطى مقادير مختلفة من " الذكاء ت حيث أن كل اختبار هو عينة صغيرة سن المدى الكبيسر من المهارات المعرنية التي تقيسها اختبارات الذكاء، ويحدث أن تتضمن الإختبارات عينات غير دتيقة وهي تقيس مدى الألفة بنسط معين من الفقرات أو التعليمات أو المتغيرات الأخرى يطلق عليها العوامل العارضة Extrinsic factors وأنظر الغمل السادس عشر)، يتحدث الكثيرون جدا من الكتاب عن الذكاء دون أن يوضعوا ما إذا كانوا يعنون بالدرجات في اختبار معين أو في اختبارات معينة بالتكوين الاكثر عمومية (أي الذكاء ب) أو القاعدة الوراثية الغرضية (أي الذكاء)

قد يكون من الملائم في مجال نقد الختسارات الذكناء القول بأن فقراتها التي تتفعيها قد جرت صياغتها كينفيا أتنق Hapkazardly بدلاسن صياغتها بنياء على نظريت وأضحة، فاختبارات "ستنفتورد بينيه" وسياغتها بنياء على نظريت وأضحة، فاختبارات "ستنفتورد بينيه" وتيرمان - ميريل شفلا، تتفعينان نفس نوع المواد التي سبق أن كونها "بينيه - سيمون "، وقد أوضع " ماك نيمار " (1942) أن الفقرات في أي مستوى عمر غير متجانسة Heterogeneous، أي لاتقيس نفس مجموعة القدرات بحورة متسقة، كما أن الأنماط المختلفة من فقرات الإختبارات الجمعية صعبت بحيث تكون ذات شكل ملائم، أي يمكن كتابة عدد كبير من الفقرات في صفحة واحدة، مع تعليمات بسيطة، ويمكن الإجابة عليها في وقت قعيس نسبيا، وأخيرا أصبح الشكل الذي اتخذته هذه الإختبارات صالخا للتصديح عن طريق الآلات.

يبدو أنه لم يحدث تقدم كبير في أنماط الفقرات منذ ظهور " اختبارات الجيش ألفا "، لكن يلاحظ أن أعسال "جيلفورد" Guilford تقوم إلى حد كبير على نظرية بينما لم تقم الأعمال السابقة على نظريسات، وقد قسام " جيلفورد " بتوسيع مدى القدرات العقلية التي تمشل الذكاء، ولكنه لم ينتج اختبارا للذكاء العمام (أنظر الفصل الرابع)، وعلى ذلك قد لاتوجد فائدة كبيرة في قياس الذكاء بناء على النظريسات المصدودة مشل "نظريسات كومسكي" Chomscky اللغويسة Lirguistic أو تحليل "بياجية " لمراهل النمو، أو نظرية المعلومات. (٢) ومع أننا ننظر في كثير من الأحيان إلى نسبة الذكاء على أنها تعبر عن القدرة على التعلم، إلا أن أي اختبار للذكاء لا يتضمن أي تعلم غير تذكر الأرقام و الجمسل وعددا مس فقرات اختبار " تيرمان _ ميريل."،

مل تقيس إختبارات الذكاء الهارات الكتسبة ؟ DO INTELLIGENCE TESTS MEASURE ACQUIRED SKILLS?

من أشهر جوانب النقد _ التى أشار إليها " ناين " Fine (1975). دانييلز " Daniels (1974) وحتى " كاجان" Kagan (1974) _ أن معظم نقرات اختبارات الذكاء تتضمن معلومات ومهارات يجرى تعلمها ويضربون بعض الأمثلة كمايلي :

١_ من هو كاتب قعة "رميو وجولييت"*؟

٢_ ماهي اللغة الهيروغلونية ؟

⁽۲)توجد بعض الفقرات التى تقوم على نظرية "بياجية" فى الإختبار الإنجليزى للذكاء (Warburton, 1970)، تم تجريب اختبار التعلم وتد وجد أنه لا يمكن تحديد الوتت الذي يستغرق نسى الإجابة عليه (Mac Key and Vernon, 1963)

۳_ ماهو معنی سرداب؟

٤_ ماذا تنعل إذا ضربك ولد آخر / أوينت أخرى ا دون سبب واضح؟

يتمثل الإعتراض بوضوح في أن الأطفال الذين ينشأون في بيئات محرومة Deprived لا يبدو أنهم يتعرضون إلى مثل المعرفة التسى تتطلبها إجابة النترات الثلاث الأولى، كما أن النترة الأخيسرة تستدعى المرنة الخلتية ني مجتمع الطبقة الوسطى Middle _ Class وأن الإستجابة الطبيعية من أطغال الطبقة الدنيا Lower_ Class قد تختلف إلى حد بعيد، ومع أن هذه الإعتراضات متبولة إلا أنها لا تبرر الإدعاء بأن الذكاء .. كما يقاس باختبارات نسبة الذكاء _ هو أمر مكتسب، حقيقة، أن الأطفال يسمعون كلمات وأعسراف خلقية من الكيار ومن الأقران، أو يقرأونها في الكتب، أو يعرفونها من مسادر أخرى، لكن الواقع أن معاولات تعليم معانى الكلمات Vocabulary لم تلق سوى نجاحا محدودا جسدا حيث أن الأطفال ليسوا على استعداد كبير لعفظ واستضدام الكلمسات غير المألوفة مالم يصلسوا إلى مستسوى نضبج عقسلي مناسب يمكنهم من فهم المفاهيم التي تمثلها هذه الكلمات، يمكن الرد أيضا على هذه الإعتراضات بالقول بأن " المشى" Walking هـو من المهارات التسي يمكن تعلمها أو اكتسابها حيث أن الأطفال يمارسونه ببط ،، وبمساعدة الكبار عادة وبالتدريب. ولكننا نعلم تماما أن الشي مهارة نطرية Innate تنضج عندما يكون الأطفال على استعداد لها، ومما لا شك نيه أن المهارات اللغوية تعتمد على الاشارة البيئية والتدريب أكشر مما يعتمد المشي على الاشارة والتدريب، لـذا من الخطأ القبول بأن المهارات اللغوية مكتسبة وهبي عبارة تتفسن أن أي فرد يمكنه اكتسابها إذا تعلمها، إنها تتطور Develop مثل أي مثلهر آخر " للذكاء ب " (سوف نعود إلى هذا الموضوع في نهاية الفصل الثالث).

ترتبط الدرجات في اختبارات معانى الكلمات بدرجة كبيرة بالدرجات في اختبارات الإستعدلال التي تتضمن تليلا جدأ من المستعرى التقدم من معانى

الكلمات بحيث يمكن تمييزها عن طريق التحليسل الإرتباطي، ولذا فان مستوى معانى الكلمات ومستوى الملومات العامة تشكلان بعض اختبارات الذكاء المتازة المتوفسرة الان، على الرغم مسن حقيقة أن معظم مصمسي الإختبارات، في هذه الأيام، يحاولون جاهدين تجنب مثل الغقرات السابقة التي تغتج الباب للتحيز الثقافي ويستبدلونها بفقرات أقسل غموضا مسع التساوي في الصعوبة والتعتيد.

وعندسا نعود إلى عام ١٩٢٧ نهد أن "ثورندايك" M.V. Cobb "أ.أ، بريجمان" E.O. Bregman و "م، ف، كسوب" M.V. Cobb تاسوا بيحث الفروق الفاصة بين فقسرات العلوسات M.V. Cobb المتحدلال بيحث الفروق الفاصة بين فقسرات العلوسات sassociative thinking وفيسرات الإستبدلال reasoning items أو التفكير الإستبدلالي reasoning items قاسوا نفي إحدى التجارب بتطبيق ستة اختبارات على ٢٥٠ من أولاد الصف الثاسن، شم اختيار ثلاثة من هذه الإختبارات على أساس بيانات معانى الكلمات، الحساب العادى، المعلوسات ؛ وكانت الإختبارات الثلاثة الأخرى إستبدلالية الحساب العادى، المعلوسات ؛ وكانت الإختبارات الثلاثة الأولى الثلاثة الأولى والتبارات الأولى ٢٠٢ر. وبين الثلاثة الثانية ١٥٥٢، وبين الثلاثة الأولى والثلاثة الثانية ١٠٢٠، إستنتج "ثورندايك" أن الإختبارات الغرعية التي تعتمد أكثر على الإستبدلل، أيدت هذه النتيجة نظريته عن الذكاء كمجموع الإرتباطات في العتل، سواء فطرية أو مكتسبة أو الإتحاد بينهما، ليس من الحكمة إذن أن نحكم، بناء على التضيين، ماذا تقيس اختبارات الذكاء،

سوف نعود إلى موضوع التعيز الثقافي في اغتبارات الذكاء في الغمل العشرين، حيث أنه على الرغم من الأدلة التي قدمهما "ثورندايك " فإن السيكولوچيين ذوى وجهات النظر المؤيدة لتأثير البيئة سوف ينكرون بصورة

طبيعية أن الأطغال من البيئات الغقيرة تتهيأ لهم الفرص لبناء نظام من معامى الكلمات والمعلومات أو أى مهارات عقلية أخرى إلى نفس المدى مثل الأطغال من الفلغيات الغنية.

مسادر عدم الدتة ني درجات الإختبارات SOURCES OF INACCURACY IN TEST SCORES

من الجوانب الأخرى للنقد الذي يوجه إلى الإختبارات الجمعية أن المعلمين عندما يقومون بتطبيقها في المدارس قد لايتقيدون تماما بما يشير به الخبراء في هذا الخصوص، فقد يغشل المعلم، مشلا، في اتباع التعليمات بصورة ملائمة، وقد لايلتزم بالوقت المصدد لتطبيق الإختبار، وقد يتطوع بتقديم مساعدة إضافية إلى الطلاب الذين يواجهون صعوبات، كما يمكن أن تصدث بعض المشتسات distractors مشل التصدث بجوار من يؤدون الإختبار أو الفوضاء التي تحدث خارج العجرة التي يجرى فيها تطبيق الاختبار، ومسن النادر أن يستطيع من يطبق الإختبار منع بعض الطلاب من نقل الإجابات المطلوبة من زملائهم، لكن مشكلات سوء تقدير الدرجات أو حدوث أخطاء المطلوبة بصورة دقيقة على مدى عدوث أخطاء أثناء الاجراء أو أثناء تقدير الدرجات، لكنها تصدث فعلا على الرغم من الجهود الدائمة من جانب تقدير الدرجات، لكنها تصدث فعلا على الرغم من الجهود الدائمة من جانب المؤلفيين والكتاب وأثناء تدريس المقررات الجامعية وحلقات العمل لتنسين الكفاءة في استخدام الإختبارات وتفسير درجات الطلاب فيها.

وسن المكن أن تحدث نروق حتى نى حالة تطبيق الإختبارات الفردية من جانب الأخصائيين النفسيين نى المدارس، وهم الذين تلقوا تدريبا شاملا على إجراء الإختبارات وتقديسر الدرجات وتصدث أيضا عند تقديسر الإستجابات الهامشية borderline نى اختبار "تيرمان _ ميريل" أو نى

اختبار WISC أن بعيض من يقوم كبيرة بين من يطبقون همذه الإختبارات، ومن الملاحظ أن بعيض من يقومون بتطبيعة الاختبارات يكونون أكثسر تشددا more severe بينما يكون البعض الآخر أكثر تساهد more severe دولات بينما يكون البعض الآخر أكثر تساهد wore severe دولات الإختبار وتقدير الدرجات، فقى دراسة قام بها "كوهين" 1965) تناولت ١٧ فردا تاموا بتطبيق اختبارات وجد أنه عندما تساوت الدرجات الكلية؛ أى بالنسبة للأطفال الذين حصلوا على نفس نسبة الذكاء، أن بعض من قدروا الدرجات أعطوا درجات في بعض الإختبارات الفرعية أن بعض من وكسلر" مرتفعة بدرجة ذات دلالة عن الدرجات التي أعطوها في اختبارات فرعية أخرى، لفت "ساتلر" Sattler الانظار إلى بعض مناسبة في المقياس، أو الإستمرار في اختبار المفحوص في مقياس WISC الإنتار المفحوص في مقياس WISC المعاهدات،

من المصادر الشهيرة لإحداث أخطاء في عملية الإختبار "تأثيرالهاله"، halo effect ! أو تأثير التوقعات التى تقوم على المعلوسات السابقة على تطبيق الإختبار _ عن الطغيل موضوع القياس (Goodenough, 1949) فقد يقوم المعلم بإخبار الأخصائي النفس بأن الطغل ألمسي bright أو يخبره بأنه فبي المعلم، أو بأنه قيادم من خلفية طبقية وسطسي أو دنياا أو أن يقوم الإخصائي بالقفز الي استنتاجات من خلال المظهر البدئي ومن خلال المعادثات. إن مثل هذه التوقعات ، التي تعاشل تلك التي أشار اليها "روزينشال" إن مثل هذه التوقعات ، التي تعاشل تلك التي أشار اليها "روزينشال" خاصة عندما يكون الفاحصون طلابا فوي خبرة قليلة. ومع ذلك يلاحظ أنه في معظم أقسام القياس في المدارس عندما يقوم أخصائيون مدربون باختبار نفس الأطفال بصورة مستقلة وباستخدام نفس الإختبارات أو اختبارات مكافئه، فإن حدوث تشابه بين نسب الذكاء يكون أكثر شيوعا من حدوث اختلاف.

تأثير المارسة و التدريب Effects of Practice and Coaching

مسن المعروف مئذ وقت طويل أن المارسة السابقة أو الألفسة بنفس الإختبارات أو بالاختبارات المشابهة تساعد الأطفال على الحصول على درجات أنضل. كان هذا الموضوع نقطه خلاف في بريطانيسا في زمسن امتحانسسات " أحد عشر _ زائد " حيث أمكن إدراك أن الأطفال (أو الراشدين) الذين يجرى تدريبهم على فقرات الاختيار من متعدد وعلى اتباع التعليمسات وعلى العمل بسرعة يحملون في التوسط على ١٠ نقط زيادة في نسبة الذكـــاء أو في النسب التربوية عن هؤلاء الذين ليس لديهم ألغه بالأختبارات الموضوعيسة (Vernon, 1960). لم تشر هذه المشكلة اهتمامًا في الولايات التحدة حيث أن الأطفال هناك يألفون الاختبارات الموضوعيسة ويتعودون عليهسا منذ الصغوف الأولى ومدم ذلك قد تصادف بعض الأطفسال الذين يعيشون في المناطسق البعيدة حيث تستخدم الاختبارات بصورة نادرة _ بعض الأعاقـــات، هذه حقيقة خاصة في عملية الأختبار عبر الثقافة في الدول غير الغربية وتبد ذكر " جوسلين " Goslin (1963) أن التدريب على الاختبارات أسر شائست في الولايات المتحدة حتى على اختبسارات الذكساء، قامت " الخدمة الاختبارية التربويسة " Educational Testing باجراء دراسات اتضح منها أن تأثير التدريب على اختبارهم للاستعبداد الدرسي Solastic Aptitude Test يمكسن إهماله negligble ومع ذلك نهم يحاولون تعويض أثار التدريب _ إن وجدت بتقذيم معلومات مستغيضة لكل الطلاب تتعلق باختبارات الاستعداد المدرسي والتحصيل الدراسي قبل أن تقدم لهم هذه الإختبارات،

وحتى في حالىة تكسرار تطبيع مقياس " تيرمسان سيريسل " أو مقياس " وكسلر " في مدى يقل عن سنة يكتسب الغسرد زيسادة فسى التدريب والمارسسة وخصوصساً في الاختسسارات الغرعيسة الأدائيسسة، ويستطيسع الإخصائسسي الكلينيكسسي

أو التربوي أن يعرف ني كثير من الأحيان من السجيلات أو سن تعليقات الطغل نفسه .. متى جرى اختبار هذا الطغل من قبل، فإسا أن يلجأ إلى أن يضع نى اعتباره تأثير المارسة أو يلجأ إلى استخدام أداة أخرى منتلفة لإعادة الإختبار، لكن قد يكون من الصعب التعرف على درجمة ألغة الأطفال بالاختبارات الجمعية، يشعر المعلسون والآباء بالقلق عندما يدركون أن الاداء نى اختبارات الذكاء يكون معرضا للتأثر بالمارسة أو التدريب لأنهم مازالوا يعتقدون أنه من المفروض أن تقيس هذه الاختبارات القدرة النطرية. يهذا الاعتقاد يخلطون "الذكاء أ" و "الذكاء ب" ، ولكن ما يظهر في الواقع خلال التدريب و المارسة هو "الذكاء ت" ، إن التدريب يتعلق بدرجة عالية من الخصوصية بالنسبة لنوع النقرات التي جبري تدريب المفصوص عليها ولكنه لايؤشر ولاينتشر ولاينتقل إلى الكفاءة العقلية العاسة general mental efficiency، عبلاوة على أن هذا التأثير يكون محدودا في معظم الأحيان. ويبدو أن التدريب الزائد excessive يؤدى إلى عدم انتظّام الأداء بدلا سن إحداث زيادات منتظمة. ومع ذلك عندما يجرى اتخاذ ترارات تربوية هامة بناء على فروق تليلة من نقط نسبة الذكاء، يجب بدل عناية خاصة الراعاة الغروق الناتجة عن التدريب غير المتساوى والغروق الحقيقية في القدرة،

قد لايثار اعتراض على التدريب أو المارسة في حالة اختبارات التحميل الدراسي حيث يغترض أن التحسن في درجات الطلاب يعنى أنهم قد تعلموا الموضوع المين بدرجة أكبر، ومع ذلك توجد أدلة ثابتة على أن "الحكمة في الاداء في الإختبار" test wisness تـؤشر في أداء الطالب في معظم الإختبارات التربوية، حيث أن بعض الطلاب يكتسبون تدريبا أكثر من الآخرين على الإستفادة من وتتهم، وعلى تغيين مايهدف إليه الناحس tester، وعلى نحص أي إشارات في الفقرات تعطيهم مناتيح إضافية للوصول إلى الإجابة العواب، وعلى التغيين عندما لا يوجد عقاب على التغيين الخاطئ، وحكذا، أعطىي ميلمان "Millman "بيشوب" Bishop و"إيبل Ebel

تحليلا مفصلا لكونات " الحكمة في الأذاء في الإختبار" ولكنهم لم يحاولوا تقدير مدى تأثير الدرجات التي يمكن المعسول عليها في الإختبارات الشائعة الإستعمال يهذا العامل أو يهذه العوامل.

من النتائج الخطيرة للأشكال التى تتخذها الإختبارات أن الطلاب يتومون بتكييف طرق استذكارهم طبقا لنوع الإختبار الذى يعرفون أنه سوف يستخدم، ولذا فقد لا يهتمون باستخدام الكتب والمذكرات لاستيماب الأفكار لأنهم يعرفون أن هذه الأفكار لاتساعد كثيرا فى حال أسئلة الإختبارات الموضوعية.

Teachers' Expectations

توتعات الملمين

سبب آخر لعدم ثقة الناس في اختبارات الذكاء هو الدعاية الواسعة التي خرجت من وسائل الاعلام (وحتى من كثير من كتب علم النفس) بشأن الدراسة التي قام بها "روزينثال" Rosenthal و "جاكسون" Jackson و التي نشرت عام ١٩٦٨، ولكن لم تظهر دعاية مماثلة بشأن ماترره السيكولوجيون فيما بعد من أن الدراسة تضمنت أخطاء فنية ولم تستطع إثبات ماسبق ادعاؤه، علاوة على أن إعادة الدراسة من تبل باحثين آخرين لم تؤد إلى نفس النتائج.

ادعى "روزينثال" و "جاكسون" أنه عندما يقال للمطمين أن أطفالا معينين (يختارون عشوائيا) لديهم درجة مرتفعة من الذكاء ولديهم قدرات غير عادية فإن نسب ذكاء هؤلاء الأطفال ترتفع، ويفترضان ذلك على اعتبار أن العلمين يولونهم عناية أكثر ويقدسون لهم إثارة عقلية طيبة، وبإعادة اختبار هؤلاء الأطفال بعد مضى ثمانية أشهر لم يوجد حدوث زيادات ذات دلالة في نسب ذكائهم إلا لدى أطفال الصفين الأول والثاني، وليس لدى أطفال الصفوف من الثالث حتى السادس، ولم يذكر المؤلفان إلا بعد أن ظهرت

الدعاية المكتوبة أنه بإعادة الإختبار بعد أربعة شهور وبعد اثنى عشر شهرا وجدت زيادات لدى أطفال الصغوف التالية أفغل من الزيادات التي وجدت ني الصغوف البكرة، أشار بعض النقاد إلى أسباب عديدة أخرى لانعدام الثقة في النتائيج ، وتام "إلاشوف" Elashoff و "سنو" Snow (1971) بتلفيص تسع دراسات أخرى فشلت كلها تقريبا في إثبات وجود أثر لتوقعات الملم. وعندما نأخذ في الإعتبار فشل برامج "إنطلاق الرأس" حيث كان الملمون يماولون، بعمورة مباشرة، تحسيسن ذكاء الأطفال المحروميين من الإشارة المتلية، نجد أنه على ما يبدو لايستطيع الملمون الذيبن يتعيزون لاشعوريا إعداث تأثير على الأطفال، علاوة على أن الملمين يعيلون عادة إلى إعطاء رعاية للأطفال الأفيياء والتخلفين أكثر مما يعطون للأطفال الأذكياء.

ويبدو أن تنبؤات تحقيق الدات تكون توتعات الملين العب دورا هاما في التحصيل الدراسي للأطفال، فقد تكون توتعات الملين من الأطفال ذوى الهندام الجيد والذين ينحدرون من طبقة وسطى middle من الأطفال لأقل عناية بهندامهم وينحدرون من طبقة دنيا lower-class ولايتحدثون بطلاقة، قد يحدث عندئذ أن يقرم المعلمون باستثارة الأطفال السابقين أكثر، وأن الأطفال عندئذ أن يقرم المعلمون باستثارة الأطفال السابقين أكثر، وأن الأطفال يعيلون إلى الوصول إلى مايتوقعه المعلمون منهم ، ذكر "رست" Rist (1970) الإبتدائي بالنسبة للأطفال الذين ينحدرون من أسر فقيرة، فقد لوحظ أن العلمين قاموا بتعنيف الأطفال الذين ينحدرون من أسر فقيرة، فقد لوحظ أن المعلمين قاموا بتعنيف الأطفال إلى مجموعات؛ جيدة، متوسطة، متخلفة بناء على معلومات سابقة غير دقيقة تماما وأسبوع واحد من الدراسة، وقام المعلمون بمعاملة هذه المجموعات بعسور مختلفة لدرجة أن المجموعة التخلفة لم تعط الفرصة للتحسن، ومع أن هذا مثال واحد فقد يكون عينة لما يحدث عندما يصنف الأطفال إلى مجموعات متجانسة بناء على معلومات غير ناضجة (وكما

سوف شرى في الجيزء التالى من هذا النصل) ومنع ذلك لاتوجد أدلة على أن توتعات الملين تؤثر في نسب ذكاء الأطفال.

Motivational Factors

الموامل الدائعية

من المظاهر الأخرى لقياس الذكاء التى أوحت بالنقد هو أن درجات الأفراد فيها يجب ألا تعتمد على المهارات المعرفية للفرد فحسب ولكنها يجب أن تعتمد أيضا على دافعيته للنجاح فالطفل الذي يعتريه القلق الشديد أو المشتت أو المتعب أو الدى تنتابه الهواجس بشأن بعض الأحداث المؤسفة لايمكن أن يؤدى بضورة طيبة (في كثير من الحالات يجرى تطبيق اختبارات تتأثر درجات الناس فيها بالقلق إلى حد كبير)، إن الطفل الواثق من نفسه والحريص على التعاون والتركيز سوف يتفوق على هؤلاء الأقل دافعية منة.

على الرغم من إمكان حدوث تأثير للعوامل السابقة إلا أنه من الصحب إثبات أن مثل هذه العوامل تحدث تأثيرات ذات دلالة على درجات الذكاء فيما عدا حالة الأطفال غير المتوافقين بدرجة كبيرة أو المرضى النفسيين أو الأطفال الذين ينشأون في ثقافات تعتبر فيها عملية الإختبار من الخبرات غير المألوفة إلى حد بعيد، يحادف الفاحم الدذى يقوم باختبار أطفال متخلفين أو غير متوافقين صعوبات في تكوين علاقات طيبة معهم قبل أن يبدأ عملية الإختبار ، ويمكنه عادة إدراك ما إذا كانت الظروف الدافعية أو عدم الرغبة في التركيز أو التعب أو المرض هي التي تقلل من أداء الطفل. قد يلجأ الفاحم في هذه الحالة إما إلى تأجيل عملية الإختبار أو إلى توجيب الإنتباه – في التقرير المرفق – إلى الظروف غير السوية التي تجعل الدرجة غير دقيقة، وإذا أعيد اختبار الأطفال غير المتوافقين بمد فترة من العلاج أدت إلى تخفيف مشكلاتهم الإنفعالية فإنهم يبدون تقدما لابأس به في درجاتهم التي يحصلون عليها.

أوضعت دراسة "زيجلر" Zigler و "بترنيليد" Butterfield (1968) أن الظروف الإختبارية تؤثر بصورة ذات دلاله على نسب الذكاء المشتقة من مقیاس "تیرمان _ میریل" عندما جسری تطبیقه علی عینمة قوامها ٤٠ سن أطنال رياض الأطنال تمتد أعمارهم من ٢ إلى ٥ سنوات (وكان حوالى ثاثى العدد من السود). طبق على نصف العينة الصورتان (ل)، (م) طبقا للإجراءات المتنة، تعامل الفاهم معهم بصداتة ولكنه كان معايدا neutral طبق على النصف الثانى للعينة صورة واعدة طبقا للظروف المقننة وعند تطبيق الصورة الثانية تام الناحس بالتشجيع والتعزيل حيث جبرى تتابع النقرات بصورة سهلة، كانت الكاسب gains الأساسية ني المجموعة الأولى (طبقا للمارسة نقط ا ٢ر٤ نقطة، بينما وصلت في المجموعية الثانية ١٠٥٧ نقطية، أعيد اختبار الأطفال مرة أخرى بعد.مرور عدة أشهر وجرت مقارنتهم بمجموعة أخرى سن الأطغال يماثلونهم ولكنهم لم يلتحقوا برياض الأطغال؛ أظهرت النتائج أن الإلتماق برياض الأطنال يميل إلى مساعدة الاطنال على التوانق الأنضل سع الموتف الإغتباري، ذكس "إكسنر" مقارنة مشابهة بالنسبة لقيباس "وكسلر" حيث تضمنت الدراسة ٣٦ زوجا من الأطفال بعيث كان طرفى كل زوج متكانئين، جرت معاملة أحد أطراف الزوج بصورة رسمية بدون الحديث معه إلا بأقبل قدر ممكن ولم يحدث تعزيز للإستجبابات، وجرت معاملة الطرف الثاني بدف ء والتحدث معه وتشجيعه وذلك لزيادة العلاقة بينه وبين الفاحس جرى تقديم الإختبارات الفرعية بالترتيب المتاد لبعض الأزواج، كما جرى تقديمها بالترتيب العكسى للباقين. تأثرت درجات كلا الممومتين بمورة ذات دلاله بناء على الإختلاف في العلاقة rapport بين الفاحس والمفحصوين. تأثرت الإختبارات الفرعية: الحساب، مدى تذكر الأرتبام، وإكمال الصورة بدرجة خطيرة بالعلاتة النتيرة 1poor أسا الإختبارات الفرعية الأخرى نقد أوضحت فروتا يمكن التغاضى عنها. كان العساب ومدى تذكر الارتام نقط أكثر تأثرا، بمنة خامة بالتلق والتشتت،

يجب أن نعرف أن عملية الإختبار الغردى ليست مجرد تطيبق إجراءات متنه على الطغل ولكنها عملية معتدة تقوم على التغاعل الإجتماعي، يلجأ كثير من الأطغال الى الدفاع إذا أخذوا من فصولهم عن طريق أحد الكبار الغرباء، لكن من المكن حث الغالبية على التعاون من خلال تبادل الحديث الودى، تام "ستلر" Sattler) بمسح لعدد من الدراسات التي تهدف الى بيان أن الدرجات ترتفع عندما تقوم علاقة طيبة بين الغاهم والأطغال Feldman) الدرجات ترتفع عندما تقوم علاقة طيبة بين الغاهم والأطغال and Sullivan, 1971) أو تختلف أميانا باختلاف عمر الطغل أو جنسه أو عرقه عرقه عن إدراك الصعب فعل آثار شخصية الغاهم أوسلوكه عن آثار الهالة الناتجة عن إدراك الملم للطغل .

يعيل كثير من الفاحصين ذوى الخبره فى استخدام مقياس "ستنفورد بينيه" أو مقياس "تيرسن بيرييل" إلى تكييف ترتيب تقديم فقرات الإختبار طبقا للطفل العين، فقد يبدأون مثلا بتقديم فقرة سهلة وممتعة ، ويقومون بتقديم فقرة سهلة عندما يبدو فشل الطفل في معرفة إجابة فقرة أكثر صعوبة، بديل أخر هو إعطاء كل الفقرات الأمامية والفلفية في مدى تذكر الأرقام Digit Span معا حتى يمكن تجنب تكرار إلقاء التعليمات للتعبة؛ وكذلك الحال مع الفقرات الأخرى ذات المستويات العديدة. لايؤخذ بالإجراء الأخير الآن، مع أن "هنت" Hunt (١٩٤٧) استطاع أن يبين عدم عدوث فروق في الدرجات النهائية للأطفال الأسوياء مع أن الإجراءات السابقة ساعدت على رفع درجات الأطفال غير المستقريين unstable.

تد لا يدرك كثير من الغاحمين أن لدى الأطغال الصغار حساسية عالية للتغيرات غير المتصودة لتعبيرات الوجه أو نغمة الصوت، وبذا يصبحوا تادرين على التقاط مناتيع لمرنة ما إذا كانت إجابتهم الأولى صوابا أم خطأ ثم يعدلون أننسهم بناء على ذلك.

يسرى الفاحمون السذين يعملون مسع صغار الأطفال ,Jones et al, الأداء في إختبارات النمسو developmental tests في أول سنتين أو ثلاث من العياة يتأثر، بصغة خاصة، بالتنمية الإجتماعية للطفل والخوف من الغرباء وتقلب المزاج، وغير ذلك؛ لذا تكون الدرجات أقبل ثباتا عنها بين الأطفال الأكبر، كما أن هذه الدرجات لاتكون مؤشرات صادقة على الذكاء التالى، ولكن بعد أن يقفى الأطفال سنتين في المدارس ويتعودون على أن توجه اليهم أسئلة من المعلمين وعلى التفكير في الإجابات بأنفسهم، عندئذ يبدو أن الأطفال الأسوياء لايتأثرون بالمواقف الإختبارية ولايتطلبون دافعية خاصة.

من الععب إدراك الغروق في الدافعية عن طريق الأداء في الإغتبارات الجمعية، وجد "ساراسون" Sarason et al (1960) إرتباطات سالبة ثابتة لكنها صغيرة بين الدرجات في "اختبار سارسون للقلق" General Anxiety Scale ، أو مقياس القلق العام ، General Anxiety Scale والدرجات في الذكاء أو في إختبارات التعميل الدراسي، من الواضع أن هذا لايثبت أن أسباب القلق تؤدي إلى خفض الأداء المعرفي في الإختبارات، يمكن الإدعاء بدرجة مساوية بأن الأطفال ذوي المستوى تنعت المتوسط من القدرة يميلون إلى الشعور بالقلق عندما يواجهون الإختبارات وعلى الرغم من عدم وجود أدلة، فإنه من المكن أيضا أن بعض المعلميين الذين يطبقون الإختبارات يمارسون سلطات واسعة ويتسلطون على الأطفال ، بينما يكون الآخرون متسامحين ويتسمون بالهدوء ويدفعون الأطفال إلى العمل.

حاول بعض الباحثين إلقاء مزيد' من الضوء على هذا الموضوع عن طريق تياس آثار الدانعية الإضانية على درجات الأطفال في الإختبارات الجمعية، قام "بيرت" Burt و "ويليامز" Williams (1962) بمقارنة نسب ذكاء عدد من مجموعات أطغال ذوى أعمار ١١ سنه ومجموعات سن الطلاب الراشدين ني موتنين مختلنين أولهما عندما يطبق الإختبار كمصاولة لتتنينة أو من خلال بعث حيث لاتكون للنتائج أي أهمية للدي الطلاب، وثانيهما عندما يطبق الإختبار كأداة منافسة حيث يتصدد على أساسه إلتصاق الطلاب بالمدرسة الثانوية أو الجامعة، ادعى القائسان بالدراسة أنه نبي طروف الدانعية التويسة تحدث زيادة تعتد من ثلاث إلى ست نقط، لكن لم يمكن تحديد إلى أي مدى يمكن أن تحدث مثل هذه الزيادة عن تأثير المارسة العادية. وني دراسة أُخْرِى تناولت ١٣١ طغلا، كانت تقدم مكانأت مالية إلى هؤلاء الذين زادت درجاتهم في المرة الثانية عن المرة الأولى في الإختبار، لوحيظ حيدوث زيادة تدرها ٥ر٧ نقطة، وهنا تدر " بيرت" أن ٣ نقط من هذه الزيادة تـد تعود إلى تأثير المارسة، أما الباتسي وتسدرة ٥ر٤ نقطسة نينسب إلى الدانعية، وسع ذلك نقد أوضحت دراسات أخسرى أته عندما يدنع الأطفال بشدة فإنهم يحاولون الإجابة على مزيد من الفقرات لكنهم يخطئون في كثير منها. وطبقا لما ذكره "ساتلر" Sattler تد لايعدث تعسن في نتائج الأطغال عندما تقدم لهم هدايا من الحلوى على إجاباتهم الصواب نبي الإختبارات الفردية أو عندسا تمتدح هذه الإجابات الصواب.

ونيما يتعلق بتأثير الصحة والتعب، أجريت تجارب على نطاق واسع نسى الجيش الإنجليسزى نسى الصرب العالمية الثانيسة (1949, Vernon, Parry). طلب سن أكثر من ١٠٠٠ امرأة مجندة _ طبق عليهن بطارية متننة من الإختبارات _ أن يذكرن المرحلة العالية من الدورة الشهرية menstrual. الإختبارات _ أن يذكرن المرحلة العالية من الدورة الشهرية أنهن قد نشلن حروا للبرد أو من أمران أن يؤدين بطريقة طيبة لأنهن كن يعانين من نزلات البرد أو من أمران

أخرى. لم توجد فروق ذات دلالة في أي من الإختبارات بين اللائي كن في حالة صحية فقيرة أو اللائي كن في حالة طعث وبقية المجموعات،

وحتى إذا كانت العوامل الدانعية ذات أهمية بالنسبة للأداء في اختبارات الذكاء أكثر ما ذكرتة هنا، فإنه من المتوقع أن يكون لها نفس التأثير على التحميل التربوى المقبل لأن تأثير الدانعية يبدو أنه مشابه نبى حالتى الذكاء والتحصيل الدراسي،

لم أحاول هنا مناتشة مشكلات تأثير الدانعية على درجات الأطفال الأمريكيين السود على الرغم من الاعتقاد الشائع بأنهم يعيلون إلى تحقيق درجات أتل من درجات الأطفال البيض بسبب القلق أو منهوم الذات السالب أو لأنهم يشعرون بالتهديد من قبل الفاحص الأبيض، وسوف نعود إلى هذا الموضوع الهام بصفة خاصة في عمليات الاختبار عبر الثقافية لأقليات طائفية أخرى، في الفصل العشرين،

الأضرار التربوية والإجتماعية التي تنتج عن عملية الإختبار HARMFUL EDUCATIONAL AND SOCIAL CONSEQUENCES OF TESTING

أشار "إيبل" Del (1966) إلى بعض نتائج تطبيق الإختبارات وتغسير درجات الأفراد فيها دون التعفظ بدرجة كافية، وسع أنه كان يشير بعورة أساسية الى إختبارات التعصيل الدراسى المتنة ، إلا أن الكثير من ملاحظاته ينطبق على عملية قياس الذكاء (Kirkland, 1971)

- الدونية على indelible stamps المنتبارات أختاما ثابتة indelible stamps المنحوصين الذين لايؤدون بصورة طيبة، مما يؤثر على مشاعرهم المتعلقة بتقديرهم لذواتهم ودوانعهم، وقعد يؤثر هدذا بصورة عكسية على حياتهم في المستقبل، يجب استخدام الإختبارات لإرشاد الأفراد إالى المواضع العالية لتوتهم وضعفهم وليس التنبؤ إلى أمد بعيد.
- ٢- تتتم الاختبارات مجالا ضيفا من القدرة وتهمل الكثير من المواهب أو
 المهارات التى قد يحقق فيها المنحوصون درجات أنضل .
- ٣- يؤشر مسمو الإختبارات وناشروها على المناهج الدراسية وعلى طرق
 التدريس من خلال مايختارونه ليضمنوه في الإختبارات أو مايستبعدوه
 منها.
- 1- تتضمن الإختبارات منهوما "ميكانيكيا" mechanistic للتتويم يقوم على الرغم على الدرجات، حتى على الرغم من أن هذه الدرجات قد لاتكون دقيقة، وقد شؤدى همذه الدرجات إلى إعاقة حرية الأفراد في التخطيط لمستقبل حياتهم،

تحدث "إيبل" أيضا عن بعض الآثار الجانبية للاختبارات وهى أنها تشجع المسايسرة ضد الإبتكار والتجديد، كما أنها تؤكد على المنافسة والنجاحات الفردية ضد محاولات التعاون ، وقد تثيب هؤلاء الذين لديهم القدرة على استخدام الضداع في أخد الإختبارات وتعاقب من يفتقدون هذه القدرة. ويذكر "إيبل" أيضا قابلية الإختبارات للتحيز الثقافي وتكاليفها الباهظة في المال والوقت، علاوة على ذلك قد تؤدى بعض الإختبارات إلى إنتهاك الأسرار الشخصية للفرد وللأسرة.

على الرغم من قبول كثير من جوانب النقد السابقة للإختبارات وتطبيقها ونتائجها إلا أن "إيبل" يستدرك ويذكر أنه قد توجد درجة كبيرة من التحيز مع حدوث أضرار اجتماعية وتربوية إذا ألنيت الإختبارات واضطررنا إلى العودة إلى الملمين أو إلى أى مقومين آخريين ليقوموا بعملية تقويم الأطفال بطريقة ذاتية تماما، إن المثال الواضح لقيمة عملية الإختبار هو فى الخدمة المدنية فى الولايات المتحدة عندما يجرى اختيار الموظفيين، فى معظم الأحيان ، بناء على نتائج تطبيق إختبارات موضوعية، وهذا يجنب القائميين بالأختيار محاباة الأقارب أو تغضيل الناس بناء على اتجاهاتهم السياسية،

دعنا نناقش بعض النقط التي أوردها "إيبل" بالنسبة للنقطة الأولى، يرى "ناين" Fine (1975) ، مثلا ، أن الأطفال قد تتمكم حياتهم بحصولهم على نسبة ذكاء صغيرة أثناء التحاتهم بالمدارس، لا يرى الملمون أن هؤلاء الأطفال أغبياء بصورة دائمة فجسب، بل يدرك الأطغال أنفسهم هذه النظرة إليهم فيتوقفون عن بدل المزيد من المصاولات أو الجهبود لإحراز التحسن، أو قد يتمردون على القيم المدرسية. كما قد يجد الآباء أن هذه الدرجات مخيبة للآمال حتى ولو لم يعبر عن مدلول نسب ذكاء الأطفال بصورة محددة، وقسد يرون أن هذه النتائج هامه ويقبلونها على أنها أمر محتم، هذه العلومات تميل إلى تتل الموحاتهم نسى أطفالهم وخفض العنويات morale الأسرية وخفض تقديم الماء دة والتشجيع للأطغال، وسرعان مايدرك الأطغال الآخرون أن الطغل الذي صل على درجة منخفضة "غبى" وذلك من طريقة معاملة الملمين له. وحتى عندما يحول طغل إلى الأخصائي النفسي المدرسي نإن ذلك يشمر الطفل نفسه ويشمر أترانه بإن هناك شيء خطأ لدية، تجاهل "فاين" أن يضيف أن بعض الطلاب وأسرهم تعبح لديهم دانعية توية إذا عرفوا أنهم أدوا أدام جيدا وأنهم قد يحصلون على منحة للتعلم بالجامعة، قد لايمكن اكتشاف كثير من الأطفال الوهويين _ بما نيهم بعض الأطفال من الخلفيات الغقيرة _ بطريقة أخرى غير تطبيق اختبارات الذكاء، يسود الآن ميل توى

ينادى بإمداد الأطنال ذوى نسب الذكاء المرتنمة بالإشارة والإسراع أو بأى وسائل أخرى تساعدهم على إدراك قدراتهم ,Vernon, Adamson, Vernon) (1977 علاوة على ماسبق قد يكون من صالح الأطنال معرفة أن لديهم قدرات منخفضة حيث أن الآباء أو الملمين قد يدنمون مثل هؤلاء الأطنال بعسورة غير ملائمة ويطالبونهم بما لايتناسب مع قدراتهم وهذا يؤدى إلى مزيد من السلوك المنصرف، ويمكن تعويل الأطنال ذوى القدرات المحدودة إلى مناهج دراسية أقل صعوبة أو إلى مدارس التربية النكرية بناء على تقريس الإخصائي النفسي،

ليس من غير المناسب وصف الأطفال بناء على نسب ذكائهم، على الرغم من الإجماع على أن سوء استفدام هذا الوسف يعدث كثيرا، وسن المكن أن يقال , ننس الشئ عن تكوين مجموعات دراسية طبقا للقدرة وهو أمسر يحدث على نطاق واسع في مدارس أمريكا الشمالية وفي مدارس بريطانيا ولكنه يلقي معارضة شديدة من قبل التربويين التقدميين، أصبح هذا العمل غير قانوني illegal في بعض المناطق من الولايات التصدة الامريكية على أساس أنه يمثل التمييز العرتي racially discriminating حيث أن نسبة كبيرة من أطنال الأتليات الطائنية تمول الى مسارات ذوى القدرة الضميفة less able tracks يكمن الخطر ني أن الأطفال الأغبياء يميلون الى أن يأخذوا مسارهم ني عسر مبكر جدا حتى تبل أن تتاح لهم الغرصة لبيان قدراتهم التربوية؛ وما أن يثبتوا ني مجال من للمالات البطيئة slower track يصبح من العمب جدا عليهم أن يرتقوا ويحولوا الى مجال من المجالات السريمة faster track عندئذ تعانى جهودهم ومعنوياتهم، وعلى العكس نإن الأطفال (الدذين ينحدرون عادة من الطبقة الوسطى) الذين يحصلون على درجات جيدة في نسب الذكاء ويعطون انطباعا طيبا عن أنفسهم عند إلتحاتهم بالمدارس تكون فرستهم كبيرة للدخول نى مجال من المجالات السريعة، وأن يتلقوا تعليما أنضل وتعزيسزا لجهودهم، لهذا تعبر نسب الذكاء البدئية عن صدق تنبؤى مبالغ نيه. وسع

ذلك ينفسل كثيسر سن العلميسن هذا النمط سن تنظيم النمسل حيث أنسه يقلسل سن مسدى القسدرة في فعولهم، وبناء عسلى تتائيج عدد سن الدراسات فان التحصيل الدراسي للأطفال في المجموعات المتجانسة لايتفوق على التحصيل الدراسي في الفعسول غيسر المتجانسية وقد ذكر اكستسروم Ekstrom (1959)، "أو سبوزيتسو" للتجانسية وقد ذكر اكستسروم النتائيج السالبة تبسرز في معظم الأحيان لأن العلميسن لا يبذلون جهودا كافية لتكييف مناهجهم وطرقهم لتناسب الموهويين والمتوسطين وتحت المتوسطين من الأطفال .

أتنق مع النقاد الآخرين لعلية الإختبارات التربويسة -educational testing على أن تكثيف تطبيـق إختبـارات التمصيـل الدراسي المقننه يؤدي بالملمين إلى اتباع طريقة التدريس للاختبار teach "to" the test، أي تدريب الأطفال على العمل الجيسد على نوع الفقرات ني الإختبسار الذي سوف يستضدم وذلك على حساب أنشطة تربوية أخرى قد تكون أكثر أهمية وأكثر تيمة، بهسذا العمل يقسوم هؤلاء العلميسن بتجميسد المقسرر الدراسي، لا حظ "جوزليسن" Goslin (1971)، "كيركلانسد" Kirkland (1963)، "كيركلانسد الرغم من أن معظم المعلمين ينكرون أنهم يمارسون مثل هذا التدريب إلا أنسه يحسدك كثيسرا وخصوصا عند تقدير كفساءة العلم أو كفاءة الدرسة طبقا للعمايير التومية، إن الذين تحمسوا للابتكارية Creativity في أواخس الخمسينات وأوائسل الستينسات كسان لهم صوت مسموع على الرغم من أن اختبارات التفكيسر التباعدي divergent thinking التي انتردوها لتعل محسل اغتبارات التمصيسل الدراسي واختبسارت الذكاء التقاربي كانت غير مرضية ني كثير من المالات كممكات لقدرة التلميسذ أو لقدرة المدرسسة، ويبدو أنها لم تلق القبول المسام (Vernon, Adamson, Vernon, 1977). لم أحاول في هذا النصل تغطية كل جوانب النقد التي توجه إلى اختبارات الذكاء وهي أنها تتميز ثقانيا أوسياسيا وتعيز بين الأطنسال الذين ينصدرون

من المنازل النتيرة أو الأطفال من الأتليات الطائفية، قد لا يكون مناسبا الآن الأخذ بهذا النقد حتى نتعمق أكثر في موضوع الوراشة ... البيئة، يبدو أن جوانب النقد التي ذكرت سابقا وتتعلق بالمسادر الكثيرة المتعلف للفطأ والتحيز في نتائج اختبارات الذكاء ترتبط بالحركة الكلية للتياس، ومع ذلك فإن معظم السيكولوجيين المحترفين professional يدركون جيدا نقائص الإختبارات وعملية الإختبار ويهتمون بمحاولة التغلب عليها ، لفت الكثير من الكتب مشل "كرونباخ" Anastasi (1970)، "أنستازي " أنستاري " Anastasi (1970) وحاولوا شرح كيف يمكن تجنبها.

النقد الصادر عن السيكولوجيين CRITICISMS BY PSYCHOLOGISTS

يقال أن جين بياجيه "Jean piaget بدأ العمل على الإختبارات العقلية في عام ١٩١٩، لكنه سرعان ما حول اهتمامه من بحث كيف أن الكثيريسن من الأطغال ينجمون أو يفشلون في الإجابة على النقرات المفتلغة في الإختبارات، إلى البحث عن الأسباب التي أدت إلى نشال من فشلوا. وبذا تضى حياته في دراسة طبيعة فهم الأطغال وعدم فهمهم في الأعمار المفتلغة، مستخدما طريقته التي يطلق عليها الطريقة الكلينيكية clinical method بدلا مسن الأسلوب التي يطلق عليها الطريقة الكلينيكية psychometric approach وقد تسام السيكولوجيون المحدثون القياسي النياس النياس النياس النياس النياس النياس النياس النياس المقلل الاختبارات التي تقوم على القياس بدرجة كبيرة، ويدعون بأن التياس العقلي عن طريق تطبيق الإختبارات يتضمسن نظرة جامدة static تجاه الطغسل و اعتباره مجموعة من القدرات والسمات الثابتة prixed بدلا من النظر إليه على أن كائن دينامي ينمو ويتغير بصفة مستمرة، وتؤدى الإختبارات إلى مجرد أنه كائن دينامي ينمو ويتغير بصفة مستمرة، وتؤدى الإختبارات إلى مجرد وتياس النواتج النهائية للنمو العقلي وللتحصيل الدراسي حتى وقت معين، دون

أن تلقى أى ضوء على العمليات التى يمكن القيام بها فى هذه الرحلة أو على التقدم الذى يمكن أن يحدث بعد ذلك، يرى "سيجيل" Sigel (١٩٦٢) أن الإختبارات تحد limit من فهمنا للغرد بدلا من زيادة هذا النهم، إنها تقوم بمجرد إعطاء درجة للشخص فى الفقرة إذا أصاب أو أخطأ بدون الخوض فى طريقة الحل أو فى الإختلاف فى الأساليب المرفية أو الشخصية التى أدت بالفرد إلى تفضيل الإجابة الخطأ عن الإجابة المسواب -1962 (Reissman, 1962).

والآن قد يوافق المرء على أن دراسات النمو مثل التي قام بها "بياجية" أو الدراسات التجريبية الأخرى عن تكوين الملومات والادراك والمغبظ والتنكيس يحب أن تكبون ملائمة، بدرجة كبيرة، لقياس الذكباء، كما أن أي أساليب techniques تلقى مزيدا من الضوء على النمو العقلى للطفيل تكون ذات أهمية نظرية واضعة، ولكن يبدو أن العمل العالى .. مع أعمال "بياجية" وسع تكوين المفاهيم والتعلم أو مع الأساليب المعرنية (التي يمكن أن تطبق خلال الغترة القميرة نسبيا التي يمكن أن يقدمهما الأخصائي النفسي لطغل واحدا _ لاتكون لمه القدرة على إمطماء معلومات تشخيصيمة أكثر نائدة مما تعطية الإختيارات الحالية. وربما تكسرن المتاييس الترتيبيسة ordinal التي قدمها "أوزجيرس" Uzgiris و" هنت " Hunt (1975) لنصو الطنل بداية جيدة لتحسين عمليـة القياس، يدعى البعض أن هـذه المقاييس تعطى معلومات تستخدم مباشرة من جانب العلميسن، على الرغم من أنها فسى نفس الوتت، لا تمتد بعد المرحلية التي أطلق عليهما "بياجيسة" مرحلية "ماقبيل العمليات * Preoperational Stage . كما نلاحظ أن دراسات "كاجسان" على الأساليب التأملية reflective والإندناعية impulsive ملائمة أيضا. يتمثل الإضطراب في معظم مثل هذه الأعمال في أننا لا نعرف إلا القليسل عن مسدى تعميم الأعمال المستخدمة، أي ، إلى أي مدى تنتقل إلى التفكيسر بصفة عاسة (Messer, 1976) نمثيلا، عملي الرغم من أن المانظية Messer, 1976

التى أشار اليها "بياجية" يعتقد أنها أساسية لنمسو الإحساس العسدى number sense والتنكير النطقسى بعنة عامة، إلا أنه من المروف جيدا أن الأطغال الذين يتعنظون في أعمال معينه لايتومون بهذا بالضرورة في الأعمال الأغرى، كما لايبدو واضعا أن تستطيع متاييس المانظة إعطاءنا معلوسات عن استعداد الطغل للمساب أكثر مما يعطينا عمره العقسلي المستمد مسن متياس "بينية"،

ليس من العدل تقرير أن الأخصائي النفسي المدرسي لايهتم بالعمليات processes ويقدوم فقط بقياس النتائج، فعندما يقدوم بتطبيسق مقاييس "تيرمان ميريل "أو "وكسلر" أو أي اختبارات تربوية تهيأ له الفرصة للاحظة انخفاض مستوى انتباه الطفل أوعدم كفاءته في التفكيسر أو مصادر صموبته في القراءة أو في حل مسائل المساب، وهي مظاهر يمكن أن يقوم بتنبية المعلم إليها، ويوجه السيكولوجي انتباهه أيضا إلى أهمية العوامل الدافعة والعوامل الشخصية في التخلف التربوي، ويلاحظ أم الكثيسر مسن الملومات المستدة من ملاحظات نوعية وعبارات تشخيصية أنضل.

يقد م "ستوت" Stott) نعطه آخرا من النقد حيث يرفض كلية أن التخلف الدراسي ينشأ عن نقص في تسوة "المورثات" أو عن أسباب عامسة مشمل "العجسز في الإدراك" ، إنه ينظسر إلى التخلف في صورة أنعاط معينة أو استراتيجيات معينة من عدم الكفاءة المعرفية التي تنشأ عن البيئة المبكرة أو استراتيجية شائعة لسوء أوتربط بنقط ضعف في الشخصية، ومن بين ١٤ إستراتيجية شائعة لسوء التكيف maladoptive strategies __ تسام بذكسرها _ توجسد الإندنامية التكيف impulsiveness (النشل في التوقف للتفكيسر) والدرجسة المرتفعة من التشتت أوتجنب المشكلات بالإنسماب، ويدعي أن نفس الأطفال يستطيعون التكيف بدرجة جيدة ويظهرون قدرة لابأس بها في المواقف اليوميسة خمارج

الدرسة. ولكن على الرغسم من أن هذه الأمراض المتزامنة قد تكون مغيدة من الناهية العملية بالنسبة للغاهص إلا أنه لا يوجد سوى قليل من الأدلسة على أن المواسل المزاجية المؤتنة تؤثر على الأداء المرنى،

يرى "ستوت" عسلارة مسلى ما سبق أن الأعراض المتزامنة يمكن التغلب عليها بتقديم خبرات مخططة بعناية ومواقف معززة للسلوك الأكثر تكيفا. تدعم هذا الأسلوب بنتائج بعض الدراسات مشل "بيريتر" Bereiter و"انجلمان" Engelmann (1977)، اللذيين كانت برامجهما التربوية الإضافية المفاصة باللغة وبمهارات الإستذكار أكثر نجاعا بصنة عامة من براسيج التأكل الرأس" Head Start مما أن أعمال "هارلو" المدرولة عن تعلم القرود تنطبق على هذا الموقف أيضا، لكن مع ذلك قد يحصب على العلم أن يقوم بتقديم برنامج مضطط لتعديل سلوك طفل في فصل يضم ٢٠ طفعلا مع مراعاة المتطلبات الأخرى للأطفال الأغرين، وعلاوة على فيضم نه طبير ومن غير المحكمة تجاهل الفروق الفردية في القدرة على التعلم، قد يبدو من غير المحكمة تجاهل الفروق الفردية في القدرة على التعلم، وبعد كل هذا فإن أي معلم جيد يقوم ببذل معاولات لتدريسب التلاميسذ على الإنتباء على تفسير ما يسمعون أو يقرأونه وعلى تصنيف الفبرات وإعادتها، ومع ذلك لايلاتي كثير من العلمين نجاها كبيرا مع بعض الأطفال ذوى نسب الذكاء اللنفضة عادة وليس بحسورة دائمة،

تأثير التربية الإندرادية THE IMPACT OF INDIVIDUALIZED EDUCATION

تعشل للعاولات العديثَسة لجعسل التربية أكثسر النراديسة more تعشل العانية المعسل التربية أكثسر النراديسة individualized لتسدرات الأطنسال كأفراد الإستفادة من التياس التقليدي لقدرات الأطفسال وتعصيلهم الدراسي. يقسوم هذا النوح من التربية بناء على أعداف سلوكيسة ويجرى تقويم الأطفسال فيسه

بواسطية اختيارات مرجعية المسك cri te rion - referenced بدلا مسن الإختبارات مرجعية العيار norm-referenced ين الأمثل ـ ق البارزة في هذا المجال أعمال جلاسر Glaser (1977) في سركز دراسات الناعليم و النسو Learning Research and Development Center بجامه ست بتسبرج Pittsburgh. يغترض أنه عن طريق مساعدة عدد من ال علميسن الخبسراء يمكن تخطيط أى نظام تعليمي إلى تتابع من خطوات نعا بيمية أوأهداف تربوية، ويمكن كذلك أختيار المسواد التعليمية teaching m: warials التي تلائم مستوى الكفساءة المعين لأي طفسل (وقسد تتضمن هذه المسواد وحدات مبرمجة أو على الحاسب الآلي ، لكنها تقدم في معظم الأم يسان على الشرائط المسوعة أو على شكسل تعالميسات مطبوعة)، يتعلم الطفل الوحدة إما عن طريق الدراسة الفردية أو بمساعدة الملم، وبعد أن يحتق مستوى معين من الكفاءة proficiency ينتقال فورا إلى الخطوة التالية، استخدمت الحاسبات الآلية في بعض التجارب لتسجيل المراحل التي يصل اليها الأطفسال وتقرير ما يجب أن يأتي بعد ذلك، ومن المكن أن يعهد إلى العلمين بعملية إتخاذ القرارات التي تتعلق بنقل الأطفال من مستسوى تعلمي، إلى مستسوى أعلى •

ومسا تجدر الإشسارة إليه أنه لايجب النظر إلى طرق التعلم الإنفرادى ومواده أو وحدات على أنها تعاشل كتب " الطهو" بحيث يكسون أبى مقدور أى معلم تطبيقها، إن الهدف من التعلسم الفردي هو تقديم عدد من الطرق البديلة أو البرامج المتفرعة لتناسب الأطفسال ذوى القدرات المفتلفة. يمكن أن يدخل الأطفال إلى تعلم مادة معينة من أى نقطسة تتنساسب مع مستواهم السابق في التحصيل الدراسي في هذه المادة، ويعكن تشجيعهم على تخطيط أنشطتهم إلى أبعد مدى معكن، مع ضرورة وجود العلم أو أى مساعد آخسر، بصورة دائمة ، يقدم النصح والعلاج إذا دعت الضرورة.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الهدف من تعميم الإختبارات مرجعية المعك هو بيان مستوى الإنجاز الذى حققة التلميذ بناء على تتابع العمليات التى وصل إلبها. لاتستطيع الدرجات المدرجات المتليدية التى يمكن العصول عليها بتطبيق الإختبارات أن تخبرنا بما يمكن أن ينعله التلميذ نعلا. ولا تحتاج الإختبارات مرجعية المعك إلى المعايير التى تبيسن موقف التلاميسذ بالنسبة لأعمارهم أوبالنسبة لتوسط درجة الجماعة التى هم أفسراد فيها، ويدلا من ذلك يجرى تعديد المستوى الذي وصل اليه التلاميذ إجرائيا من طريق المهارات التى أمكنهم تعلمهما (Airson and Madaus, 1974). أيد "بلسوم" Airson and Madaus, 1974) و "بلسوك" المنظم من التعلم في النصل الإختبارات بشدة، وسوف نناتش أعمالهما عن التمكن من التعلم في النصل العاشر.

لا ينكسر "جلاسر" Glasser أن اختبارات الذكساء تعتبر منبئيات بالتحصيل الدراسي في المدرسة التقليديّة، تؤدي هذه الإختبارات عملا جيدا وذلك للقصور الشديد في نعالية طرق تدريسنا، تغشل المواد الدراسية، في أحيان كثيرة ، في تقديم أفكار جديدة أو أسس جديدة تلائم التلاميذ ذوى نسب الذكاء المرتفعة الذين يستطيعون تخطى المقبات وفهم ما يدرس لهم، لكن مع التعليم الذي يجرى تكييفه بناء على قدرات التلاميذ تصبح نسبة الذكساء أقل أهمية حيث أن التلاميذ يستطيعون التعلم عند معدلاتهم الفردية غلال المراحل المتتالية من عملية التعلم، إن الإعتقاد التقليدي بأن الفروق الفردية في الذكاء تمكم govern المعدل العالى والمقبل لتعلم الطفسل يقف عائقا في طريق أنواع التعلم الاكثر تكيفا،

طبقت طريقة التعليم الإنفرادي خلال المراحل المبكرة من تعلسم القراءة والمساب، ولكن يبدو أنها كانت أقل نجاحا في تنمية النهم في القراءة حيث

يكون من السعب تحديد تتابع من المراحل الإجرائية، كما وجد أن هذه الطريقة تحقق نجاحا في تعلم مادة العلوم في المدرسة الإبتدائيسة، ولكنها

بالطبع تصبح أقل ملاءمة مع الزيادة في تعقيدالموضوعات واتساعها.

ومع أن التعلم الإنفرادى يعتبر تقدما هاما فى الأساليب التربوية، إلا أن له نقائصه، فهو باهظ التكاليف، حيث يجب أن يعتنى بإعداده بدرجة كبيرة وأن يقوم بتطبيغه معلم تلقى تدريبا غاصا، وعلى الرغم مما يبدو من عدم حاجة هذا النوع من التعلم إلى اختبارات الذكاء، إلا أنه يوجد احتمال كبير أن بعض الأطفال سوف يتقدمون بصورة مستمرة خلال المراحسل ويحققون إنجازات أكثر تعقيدا من غيرهم، وبذا يبدو أن التحسينات الحالية أو المقبلة فى طرق التدريس ومواده تغيد الأذكياء أكثر مما تفيد الأغبياء لذا سوف يكون من الغباء أن يتجاهم التربويون وجمود فروق فردية أساسية فى القدرة على التعلم سواء كانت ذات أحسل "وراثى" أوذات أصل "بيئى " ولا يجب أن يحدث صراع conflict بين التغييرات فى الأساليب التربوية والآراء السيكولوجية التى قدمناها سابقا (وسوف نناقشها أكثر فى الفصل الثالث) من جانب، والإستخدام المستمر لاختبارات الذكاء فى تشفيص صعوبات التعلم أو التنبؤ بما سوف يتحقىق فى المستقبل من جانب آخر، إنهما يتكاملان أكثر مما يتصارعان.

ونى الختام، من الهام أن تلاحظ أن "جينسين" نفسه اعتسرف (ط 1973) بأن إيقاف إستخدام اختبارات نسبة الذكاء سوف يؤدى إلى فرق صغيسر جددا في العالم ككل، فإذا فضل السيكولوجيون ملاحظة العمليات بدلا من الحصول على النواتج التي يمكن قياسها، أو استعملوا اختبارات "بياجية" أواختبارات مرجعية المحك، أو اختبارات تقوم، كما يقتسرح "ليزر" Layzer) مل قطع قطع bits من المعلوسات، فإن النتائسج سوف تكسون مشابهة لنتسائج اختبسارات نسبسة الذكساء، أي أنها سوف تقيس نفس الشيء على

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الرغم من أن الدرجات أو النتائج سوف تكون أكثر صعوبة فى التماصل بها. وسوف تظهير نفس مشكلة "الطبيعة ــ التنشئة" وسوف يكون استقصاؤهما صعبا إلى درجة كبيسرة، إن نسبسة الذكاء مفهوم منيد يضع الفروق الفردية فى صورة رقمية، ويمكن لأى شخص ـ سواء العلميين أوالآباء أورجال الاعسال ـ أن يلاحظهسا عندما يواجب الأفراد أعسالا ععبة تتطلب التفكيسر، من سوء الصظ أن الخلافات دارت كثيرا جدا حول نسبة الذكاء وذلك لانها أصبحت مرتبطة لدى النساس بالتفوق والتخلسف، وفى الواتع تتخذ الآن مجموعة سن الخطوات التخسل عن المصطلح. وقد أحجم الواتع تتخذ الآن مجموعة سن الخطوات للتخسل عن المصطلح. وقد أحجم ذكاء على إختبارات وأطلق عليها بدلا من ذلك "إختبارات الإستدلال اللغوى ، وهو وصف ملائم لا يتضمن إلى أى مدى تكون هذه القدرة نظربة أو مكتسبة، ينطبق نفس الشيء على إختبارات الإستعداد المدرسسين أو مكتسبة، ينطبق نفس الشيء على إختبارات الإستعداد المدرسسين

.Lucational TestingService

ملخص الغميل الثاني

ا.. يقوم النقاد في أحيان كثيرة بتحديد فقرات معينة في الإختبارات ويعتبرونها تانهة لأنها ترتبط بثقافة معينة أو تتناول أصرا لم يعد له وجود، متجاهلين حقيقة أن هذه الفقرات جرت تجربتها من قبل وثبتت فعاليتها في وقت إعداد الإختبار، ومع ذلك فإن الإدعاء بأن كل اختبارات الذكاء تقيس العامل العام (g) أو الذكاء العام يضعف نتيجة لاستخفاف "سبيرمان" بالعوامل الجمعية groub factors في القدرات، حيث أن هذه العواسل تعنى أن اختبارات الذكاء المختلفة تقيس مهارات مختلفة

٢_ يتترح نقاد آخرون أن الإختبارات لا تقيس الذكاء " العقيقسى"

Real. ومن المسلم به أن الأنساط التقليدية من النقسرات تصمسم بنساء على وجهسة نظر صاحب الإختبار دون وجود قاعدة نظريسة واضحة في كثير من الأحيسان، ولكن الإدعاء بأن هذه النقرات تقيس المعرفة المكتسبة إدعاء باطل. ولسذا لا يمكن توسيع مدى معرفة معانى الكلمسات vocabulary عن طريسق التدريب، وأن هناك أدلة تثبت أن اختبسارات معانى الكلمسات تقيس منسر القسدرة مشل إختبارات الإستدلال اللغوى verbal reasoning.

7- بالغ النقاد في مذى تأثر نتائج اختبارات الذكاء بظروف تطبيدة هذه الإختبارات وبتوقعات الفاحصين وبدانعية المفحوصيان، على الرغم من التسليم بضرورة العناية بتطبيق الإختبارات وتفسير درجات الأفراد فيها. ومن المألوف أن تعادف الباحث صعوبات كبيرة عند تطبيق الإختبارات على جماعات ثقافية مختلفة وعند تطبيقها على أطفال صغار جدا.

٤- من العلوم أن تطبيق الإختبارات الجمعية على نطاق واسع يؤدى إلى إحتمال عدم الدنة ونقص ثبات هذه الإختبارات بالمقارنة بتطبيق الإختبارات الغردية على يد أخصائى مدرب، مع أن النوع الأخير يتضمن أحكاما ذاتية بدرجة كبيرة.

٥- الإدعاء بأن نسب ذكاء الأطغال تتائر بتوتمات المليين هو ادعاء مشكوك نية إلى حد كبير، على الرغم من أن التحصيل الدراسي للأطغال يتأشر، بدرجة كبيرة، بتوتمات تحتيسق السذات self fulfilling.

٦- يوجد بعض من الحقيقة في جانب النقد الذي يرى أن عملية الإختبار تؤدي إلى خنض تقدير الذات لدى الأطفال وتحدث تأثيرات غير ملائمة على النهج الدراسي وتقلل من صدى القدرات التي يجب تنميتها في الذهن الكن إلغاء استخدام اختبارات الذكاء الموضوعية بصورة نسبيسة قدد

- 70 -

ينتج عنه التميز ني إتحاذ القرارات التربوية بخموص الأطفال.

٧- ينتقد السيكولوجيون أنفسهم الإختبارات بأنها تعطى انجاها جامدا عن الأطفال وتعطى أيضا معلومات قليلة عن عمليات التعلم أو عمليات النمو ومع ذلك فإن الأنماط البديلة من الإختبارات لم تعط أى ميزة على إختبارات الذكاء. وقدمت أساليب "كاجان" فى التعلم بعض المساعدة، كما أكد "ستوت" على أن الكثير من التخلف التربوى لاينشأ عن التخلف العقلى العام ولكنه ينشأ عن الإستراتيجيات غير الملائمة للتعلم والتى يمكن علاجها فى بعض الأحيان.

^_ يعتبر أسلوب "جلاسر" وزملائه _ الذي يقسوم على استخدام أهداف سلوكية وإختبارات مرجعية المحك _ من الأساليب الجيدة، ولكن يبدو أنبه لا يستطيع التغلب على مشكلة الغروق الغردية في القدرة على التعلم،

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الغصل الثالث

Theories of Intelligence نظريات الذكاء

إن كلمة "ذكساء" intelligence الذي ميز distinguished بيسرت" (١٩٥٥) تعود إلى "أرستوتسل" ristotel الذي ميز distinguished بيسن ristotel (أي الوطائف المرنية والمتلية.) والمطلقة والمثلية والمثلية الأميسرة المطائف المرنية والمتلية.) وسع أن وترجم "سيسسرو" Cicero الكلمسة الأميسرة Licero وسع أن السيكولوجيين يدركون تماما أن أي حركة أو نكرة لدى الانسان أو الميسوان تتخمن مظاهر انفعالية ومعرفية، إلا أن البانبين يتمايزان بدرجسة كالميسة بعيث يمكن دراسة كل منهما على حدة، ومع ذلك نإن الامسول التاريخيسة المصطلح مسئولة جزئيا عن كثير من نقسط الخلاف وسوء الفهم، نقسد أوحت للمطلح مسئولة جزئيا عن كثير من نقسط الخلاف وسوء الفهم، نقسد أوحت تعريف الاحسار الذكاء نوعا من الاشياء أو الكيسات المستقلة ني العقل، كما أشار "رايسل" Ryle (1949) إلى أن محاولات وصف الذكاء أو تعريف لا تيمة لها والمائة أن المناح في الآليسة " عريفه لا تيمة لها والمهارة أو تكون أكثر نمائية من غيرها.

يذكر "بيرت" أنه لا يدالدنا كثيرا أن نقرر أن الذكاء " صفية " معدد ويرون أن المحدد ولا من السم على المبيعة عدد والمحدد ويرون أن المبيعة عدد والمحدد والمثلة لا يطلق عليه خواص الترافيية في سائل، أو الترحيل الكبري لاتتكون من أشياء مثل ذوبان مادة كيمائية في سائل، أو الترحيل الكبري في دائرة كهربية، ومع أنه لا يوجد اتفاق تام على طرق تياس عدد الفيواص الا أنه من المؤكد يمكن تعريفها في صورة عمليات مصددة operations بينما لا نجد مثل هذا التأكيد على سيافة الذكاء إجرائيا، ومع ذلك يمكن أن نعتبره تكوينا construct أي أنه شئ ما يساعدنا على تنسيسر ألساء على المغوض، يشير الساء على الخدوض، يشير

"جوزلين" Goslin إلا أن يمكن تعديد الأنمال التي تتطلبها بصورة أميال تكوين construct إلا أن يمكن تعديد الأنمال التي تتطلبها بصورة أميال منها ني حالة الذكاء، وفي الواقع فإن نسبة كبيرة من النظرية السيكولوجية تقوم على تكوينسات نرضية hypothetical مثل الادراك والارتباط والتصور والغريزة والعائز، وغيرها، ولكننا يجب، أن نيرك ما نفعله عندسا نستفدم مند المعطلحات وأن نعاول، بصورة دائمة ترجمتها ألى العمليات أو السلسوك الذي يمكن ملاحظته ويدل عليها، ولذا يشير "جينسين" Jensen (1969) لأل أن الذكاء، أو العامل (B) ، هسو تكويسن مسادق Valid construct الشرع السلوك عليها أو الذرات في النيزيتا.

قدم ١٤ مسن السيكولوجيين (Thorndike et al رأيا مختلفا من الذكاء في مؤتمر عن الذكاء وتياسه مسام ١٩٢١، تداخلت الانكبار التي تتعلسق باللكة الاساسية essential faculty أو نوعية المقل إلى حد كبيسر، لكن كتابا كثيريين أكدوا بشدة على التفكير ألجرد (تيرمان) وحسل المشكلات والقدرة على التفطيط (بورتس) والانتباه والقدرة على التكيف والقدرة على التعلم والاستبصار وادراك العلاقات (سبيرمان)، لكن لا يستطيع واحسد من هذه الاوصاف أنه يخبرنا أي نوع من السلوك أو الاستبابة لفقرة مافي اختبار يكون مثالا جيدا أو مثالا فقيرا للذكاء، يوى "بينيه" أن الذكاء يتكسون من مجموعة معقدة مسن الخواص (qualities) تتضمن (١) الاعتمام بمشكلة وتوجيه المقل ندي علها، (٢) القدرة على التكيف باتصى قدر ممكن للوصول اللهاسية هي الحكم المواز أن القاسية عليها العس الجيسد bood المسلية به ، أي الحكم بصورة طيبة والنهم بصورة طيبة والاستدلال بصورة طيبة، وهذه هي الانشطة الضرورية للذكاء (Binet and Simon, 1905)

لاحظ أن "بينيه" يشير إلى سسات دائمية motivational بالاضافة إلى السمات المرفية، وقد تبعه في ذلك "وكسار" (١٩٥٨) الذي مرف الذكاء بانة المتدرة العامة للفرد على العمل نصو غرض معين وعلى التنكيسر منطقيسا وعلى التعامل مع بيئته بصورة نعائمة، وكمسا سوف نرى نيسا بعد أن معظم الآراء المديئة من الذكاء أصبحت أقسل تأمليا، less speculative وتعدد على الكثير من البحوث التجريبية والاحصائية وبحوث النمو.

الظاهر البيولرجية للذكاء BIOLOGICAL ASPECTS OF INTELLIGENCE

دمنا في البداية نفكر فيما يمكن أن نتملمه مسن " النسيولوجيسا " Physiology ومن تطور الذكساء، أوضعت أعسال ملساء البيولوجيسا comparative psychology وعلماء علم النفس القارن Biologists وعلماء الأعراق ethologists إن الرابطية connection بين القيدرة عسل تكييف السلوك وهجم المغ ودرجة تعقيدة أقل بساطة مسن بدايسة ظهورهسا. وألواقع أن الأكيات النطرية العامة لدى أعضاء نوع معيسن من الكائنسات تلعب دورا هاما في السلوك عند المستويسات النفنفسة من التطور، لكسن عتى عند الأطوار البسيطة تماما يوجسد مقدار كبير من الاختلاف والتلقائيسة، عادوة على أن التمييز بين الآليات النظرية والمادات الكتسبة ليس مادا clear - cut وقد ذكر "لورينز" Lorenz أن سمات الكائن تتضمن أنماطا نطرية، لكنهـــا تطهر تحت طروف من الإثسارة البيئيسة الناسبة. ويمكننا عتى ملاحظسة مستويات معقدة جدا من القيدرة على التكييف بين المشرات. لاحسط مثلا، العنكبوت في بناء نسيجه والنحل في بناء خليته والنمل في تعلم التامة، تجدها تبدى من الانجاز مايكانئ انهاز الفئوان ذات المغ الأكبر بكثير جدا. وكسذلك فإن بعض ما يبدو من تدرات التفكيس لدى الإنسسان مثل التعميسم وإدراك العلاقات وحل الشكلات عن طريق الإستبعسار تحدث ني صورة بدائية لدي النئران و الطيور وتكون أكثـر وضوحـا لدق القرود التي تستطيع اكتـــاب متى الكثير من وطائف اللغة. أشار "استنهاوس" Stenhouse) إلى أن تطور الذكساء الإنساني الدرا ما يمكن أن ينسب إلى اتفعاق مجموعة من التغييرات الوراثيسة (التسي تكون ني معظم الأحيسان فسارة disadvantageous أكثسر منهسا نافسة (helpful). وقد حاول تتبع أثر التطبور التدريجي لأربعة عواسل رئيسيسة أو أسباب ضرورية للذكاء لدى الحيوانات العليسا والإنسسان، ويبدو أن لكل منها تيمة لبتسساء الحياة Survival , ولذا، تطورت عن طريق الإختيسار الطبيعي natural solection:

ا ازدياد نوعيسة وتدرة التجهيزات المسية و المركية (وهذه تحسنت إلى حد بعيد لدى الإنسان متمثلسة نى وقونه منتصبا وقدرته على الرؤيسة لمسانات مختلفة واستخدام اليد لتدال الأشياء و العنجرة للكلام،

٢_ القدرة الهائلة على حنط الخبرات السابقة وتنظيم أو تعنيف هذه الخبرات الإمكان استعادتها بسهولة.

٣_ القدرة على التميم والتجريد من علاقات الغبرات البصرية.

القدرة على تأجيل الإستجابات المريزية المفورية والسلوك الإستكشانى والمفول والقدرة على عدم التعلم unlearn وتعديل التعلم السابق والعكساس ذلك نى صورة علول مبتكرة للمشكلات.

النتيجة العامة التي تتنق مع البحوث البيوارجية والسيكوارجية المديثة مي أن السلوك الميواني لدى الكائنات الدنيا يكون مباشرا بدرجية كبيسرة ويتقرر نوريا إما عن طريق التركيب العفسوي للكائن (الآليات العصبية والبيوكيميائية النظريية) أوعن طريق الإثارة الفارجية التي يصبح الكائن مشروطا لها أو عن طريقهما معا، بينما تحدث لدى الكائنات العليا عمليات متوسطية intervening في الجهاز العصبي المركزي يكون مداها أكبسر، ولا يرتبط هذا الرأى بأعمال "هب" و "بياجية". التي سوند نذكرها في هذا الغصل ـ فصب لكنه يتنق أيفسا مع القيساس العمل للذكاء، حيث أن

الشكلات المقلية الأكثر تعقيدا التي يمكن أن يحلهما أضراد البشر والقسرود أو النيران هي التي تتطلب مزيسدا من التنكيسر الداخسال internal a shinking.

لايقدم تشريع المغ أو "نسيول جيته" سوى التام على من الساه ددة في فهم طبيعة العمليات العقلية، ويبدو أن في هالسة الجنس البشري لا يوجه إلا ارتباط صغير جدا بين الذكاء وحجم الغ أو مدى تنقيد طيسات سلعمه أو أى مظهر معين آخر ، في بعض العائدة المرضية التعثلية في المتب idiocy أو الشيخوخة senility لا يكتشف النحس المجهري (الميكريسكويي) إلا عن التليل جدا من الفلل البدير بالملاحظة. ومع أن النمو الهائل للقشرة اللحائية يرتبط بعبورة واضعة بتفوق القدرات المتلية لدى أنسراد الجنس البشسرى إلا أنه لا يكون من المكن تحديد مساحات معينة ذات وقائف معينة فيما عمدا الساعات المسية والمركية واحتباس الكلام aphasia أو أي خمال لفسوي يرتبط بمنطقة ° بروكا " Broca والناطق المجاورة مسن النصف المني الأيسر Penfield, 1959) lest hemisphere أطهـرت الأعمـال المدينــة (Nebes, 1974) وجود تماييز كبير في الوظيفة بين النصفيسين الخيبيسن، فيكون النمان الأيسار مسترلا عسن العمليات اللغوية والمؤتتة leinporal . بينما يكون النصف الأيمس مستولا من العمليسات للكانيسة والبصريسة . ودن المروف أنه يمكن إزالة أو تخريب أقسام كبيرة من المع دور، أن تحدث أثار دائمة على تدرك معينة، وأن الإفارة الكهربائية لتقبط على المعاسي يحكسن أن شدده استبيابة حسبة أيدركية مختلفة جمداء أوضح "بنتيك" (١٤٥٤) أن إثارة أجزاء من العنف العدمي bomporal lubo يمكنونا في بعض الأحرسان إمياء خبرات سابقة نسيها الفرد مصحوبة بالهاوسة في معظم الأحيسان، ومد ع ذلك لايوجد اتساق في الأدلة. ويمكن حتى إزالة اللحاء الحركسي لدى القرود دون حدوث أى نقد في الهارات الحركيسة. لذا يتمنع مدم سدق الإدعاء بأن جوانب ممينة من الإدراك ومن التفكير، وفيرها، توجد في خلايها مصبيهة معينة .

فتمت نافذة جديدة للدراسات عندما أمكن تسجيل الجهود الكهربائية العادثة من أدمنة brains أنراد أسويساء من البشر، وقد اتضع أن أشكسالا معينة فير عادية من الوجات يمكن أن تكون ذات نائدة تشخيصية - كما نى حالة المرع epilesy مثلا، ووجد أن موجسات " ألنا " السائدة تكسون منتودة بصورة عامة لدى صفار الأطنال لكنها تزداد في الإتساع@amplitud والمدل rate حتى حوالي العمر ١٢ سنة، ولذا فإنها ترتبط، إلى حدمها، بالعمر. المقلى، مع أنه على ما يبدو لا يوجد مثل هذا الإرتباط مع نسبة الذكاء؛ أي مع الفروق ني الذكاء بين الأسويساء عند أي عمر معيسن ومع ذلك يبدو أن كمون الموجات الكهريائيسة المفيسة، أي سرعة الإستجابسة للجهود الكهربائيسة المادثة بواسطة الإشارة الغارجية تكون أكثر إحتمالا. إدمى " ارتسل " Ertl (1966) حصوله على معامسلات ارتبساط تصل إلى ٦ر، مع نسبسة الذكساء التي يمكن تياسها. تتبع أيزنك Eysenck (1973) أعماله وأكد وجمود ارتباطسات موجبة لكنها تكون عادة تريبة من ١٠٠٠ وني دراسة قيام بهسا " شوكسارد " Shucard و أو هودن " Horn) عيث حسبت معاملات الإرتبساط بين كمون الإستجابة وعدد من اختبارات القدرة، كانت معاملات الإرتبساط في معظمها أقل من ٢٥ر. وكانت للعامسات مع الإختبسارات غير اللغويسة التي امتير هـــا " كاتــل " (Cattell, 1971 a) مقاييس " للذكــاء الائــع " intelligence غير مرتنعة عن للعاملات مع الإختبارات اللغوية التي امتبرها "كاتل" متأييس للذكاء البلور Crystallized intelligence

لايجب أن تتوقيع المعسول على ارتباطات مرتفتة بدا حتى ولو كانت مقاييس FEG تمثل الجهود المفية الفطريية بعورة صعبت وعيث أن مقاييس الذكاء التى نقارن بها تتأثر بالبيئية بدرجسة كبيسرة ولذلك فإن مماملات الإرتباط مواء كانت مرتفعة أو منخفضة صوف لا تثبت أن EEG أو المفاهر الأخرى لوظيفة المخ تتفق مع الأساس " الفيزيتي" للذكاء أ " وصن الواضح أن التنشئة في بيئية مثيرة قد تؤدي إلى تشجيسع النمسو العصبي، وبعبارة أخرى قد تنتج خصائص مفية جيدة كمبب لتكون "ذكاء ب" جيد .

النظريات السيكولوجية للذكاء PSYCHOLOGICAL THEORIES OF INTELLIGENCE

إنتدح "سبيرمان" في وتت ما أن العامل العسام (8) يعشدل الطاقسة المتلية المامة التي تقوم بتنشيط الآليات mechanisms المنتلفسة او وسائل المقل القابلة للعواسل (5) ؛ أي العواسسل الخاصة، يرى "سبيرمان " أن العامل الأول نطرى أساسسا وأن العامسل الثاني مكتسب ، ومع ذلك لم تلسق هذه النظرية قبولا كبيرا وتوجه الإنتباه بدرجة كبيرة إلى تحليله المفصل لأنواع العلاقات والإرتباطات بأن العامل (8) هو القادر على عمل استنتاجات (Spearman, 1923) وكان " جود فرى طوسون" Spearman, 1923 من أشد نتاد " سبيرمان " حيث كان يرى (1939) أن الميل الواضح لارتباط كل اختبارات القدرة إيجابيا لايتطلب بالضرورة وجود قوة عامة ني العقل، سار "جود فرى طومسون" على نهج "تورند ايك " الذي كان يرى أن العقل مكسون من أعداد كبيسرة جسدا مسن الروابسط bonds أو الوصلات connections وأن أي اختبار ذكاء سوف يتضمن أعمال الكثيسر من هذه الروابط وأن ارتباطين او أكثر يميلان إلى الارتباط لأنها يأخذان من نفس الممدرالكسلى للروابسط، وقسد أوضح أن مثل هذه النطرية يمكسن أن تنعسر الإرتباطات الموجبة الكليسة دون الحاجة إلى العامسل العسام (g). وطالسا أن مجموعات معينسة من الروابط (مثسل تلك التي تختص بالتفكير اللفسوي أو العددي أو الكاني) تميل إلى التجميع cluster معما نقد كمان على استعداد لنبول ظهور العوامل العقلية الإضافية والمتميزة جزئيا (مثمل لفسوى وعددى ومكانى) وهمى التي أطلق عليها "بيرت" منى إنجلترا مواسل جمعيسة group factors وأطلق عليها ثورستون" _ نى أمريكا _ عواسل أوليسة primary factors (أنظر الفسل الرابع).

النكسرة التقليديسة عن العمليسات العقليسة بأنهسا مكونه من ارتباطسات associations أو روابط "المثير _ الإستجابة" (S_R) م تعد ملائسة وخصوصا في ضوء أعمال الجشطلست ، علاوة على أن فكرة الوظيفة العصبية neurological functioning كنسوع من لوحسة المفاتيح التليفونيسة والتي تعتمد كل رابطة فيها على الوصلسة العصبيسة synapses بين خلايا عصبية معينسة لم تعدد فكرة يمكن الدناع عنها.

تدم " هيد " Head و "بارتليت " Bartlett نكرة " الفطط" · flexible)، والنطسط مسو تركيب عتلى مسرن Bartlett, 1932) schema أو "تالب" template يتمسل الخبرة الكلية بكل سدرك أومنهسوم. إننا، مثلا، نستطيع عن طريق المخطط أن ندرك الطبق الأبيض كطبق أبيض بصرف النظر عن المسافة وزاوية الرؤية أو ظروف الإضاءة، وقد استضدم بياجية، بالشل، مفططات schemes للإشارة إلى الإستجابات الإنمكاسية أوالمسادات أو المدركات والمفاهيم التى يجرى بناؤها بتمثيل المبرات القادمة إلى التراكيب المالية وتوسيع أو تعديل هذه التراكيب المالية من طريق الخبرة الجديدة. ظهرت نفس الذكرة في ثوب، جديد في مناتشة " ميلر " Miller و "جالانتر" "بريبسرام" plans عسن الخطسط plans كاليسات Galanter كامنة وراء الإستجابات والأنكار. إن الإنعكاسيات والفرائسز هي خطط موروشة تسمع بعدوث السلوك التكيفي المرن بدرجة أكبر مما تسمسح بة الرابطسة البسيطة " المثير الإستجابة "وعدد اكتساب خطط جديدة . النها تعمل مشل الغروض التي يحاول الغرد إختبارها على ضوء مفرجاتها. وفي أثناء النعو المقلي يجرى تعلسم خطعط معقدة أكثر وأكثر كما يجرى تنظيمهما هرميا نى صورة " إستراتيجيات" أو مهارات معممة يمكن تطبيقها على نطساق واسع نى مواقف التعلم عل الشكلات، واضح أن هذه النظريسة تشبسه نظريسة "بياجيسة" إلى حد كبير،

سوف الأحاول هنا عرض المساهمات الكلية التى قدمها كل من " د.أ. هب" و "جين بياجية" في نظرية الذكاء، فقد قام " هنست" Hunt (1961) بتفطية ذلك، ولكنى هنا سوف أقوم بعرض قليل من النقط الهاسة فقسط، ومع أن أسلوب " هب " يختلف عن أسلوب "بياجيسة" _ حيث كان الأول مهتما بالدرجة الأولى بسيكولوجية الهيوان والأعصاب وكان الثاني مهتما بسيكولوجية الطفل ونظريسة المعرفة وpstemology _ إلا أن نتائجهما اتفقست إلى حد. كبيسر، وكان كلاهما مهتما بتوضيع كيف أن الطفسل الذي يتنايسز شعوره كبيسر، وكان كلاهما مهتما بعرضية فقط يستطيع أن يدرك عالما من الأشياء المستقلة عنه، أي، يقوم ببناء مدركات ثم مغاهيم ومهارات التغكير المنطقي،

انترض "هـب" كأحد السلوكيين، أن كثيرا من أنماط التعلم الميواني يتطلب آليات مفية brain mechanisms تقوم عليها العمليات الداخلية التلقائيــة. لذلك نقد تصرر تجمعات grouping أو assemblies من الخلايسا العصبيسة في مناطسق ارتباط المغ تؤدي إلى التغريسغ العكسي reverbatory discharge. وقد أطلق على الأنظمة الأكثر تعقيدا الكامنة وراء إدراك الأشياء "تتابع الأطوار" phase sequences وتد يكون ننس نوع الآليات متفسنا ني ماأطلتنا عليه " الشطسط الإدراكي" perceptual schamata وكان "هب" يعتقد أن الكثير من حياة الطفال خلال السنة الأولى أو السنتين لينفق في بناء الأطوار المتتابسة نتيجسة لخبرات بصريسة ولمسيسة tactile وخبرات أخرى ثرية رمتنوعة. أدت أمسال "هسب" التي أجراها على الترود التي ربيت في الظلام والتقارير عن الصعوبات الكبيسرة التي يواجهها الأفراد الذين يولدون عميانا _ بسبب إعتام عدسـة العيـن cataracts ني الإدراك البصري بعد أن يصبحوا مبصريان (نتيجة لعمليات جراحية). أدى به هذا إلى اقتراح أن هناك نترات عرجة معينة تتعقق خلالها العنامسر الأساسية للإدراك، وإذا لم يجر إكتساب هذه المدركسات خلال هذه الغترة المتادة نقد يصبح من المستحيل اكتسابها نيما بعد، أجسرى " هب " وزملاؤه

للزيد من التجارب على الغئران والكلاب،كان بعضها يربى فى صناديق تعطى بيئة فتيرة جدا، بينما كان البعسض الاخر يربى فى بيئات متنوعسة تتضمن الكثير من المثيرات، وجد أن المجموعسة الثانيسة كانت أكثر ذكساء وأفضل فى تعلم المتاهة عندما وصلت إلى مرحلة النضج، وكان معمسل "هب" فى جامعة "ماك جل" Mc Gill مسئولا أيضا عن الكثير من العمل الذى أوضسح الآثسار الإنفعالية الحادة والآثار الأخرى للعرمان العسى الطويل بالنسبسة للراشديين الأسوياء، الذى يؤكد مرة أخرى حاجة الكائن إلى الإثارة الإدراكية المتنوعسة اللازمة للتنمية العقليسة، تؤيد هذه النتائج، بصورة واضحست، وجهة نظر "هب" التى تتضمن أن الذكاء الفعال للذكاء بالمعتمد على إشسارة بيئية مناسبة ويعتمد أيضاعلى تكوين وراثى ملائم.

قوبلت الأعمال المبكرة التي قام بها "بياجيه" في المشرينيات بالشك ليس نعط لأنه رنض الأضذ بالأساليب والمناهيم القياسية لكن أيفسا بإدعائب بان كل الأطفال يمرون خلال سلسلة من الأطبوار ذات النوعيسة المفتلفية من نمو تفكيرهم .. هسية حركية، ماتبسل العلميسات والتمركسز عول الذات، مرحلة التنكير، وأخيرا مرحلة العمليات الشكليسة، أدى ربط هذه الأخسوار بأعمار معينه إلى أن ينسبها إلى النضيع بصورة أساسية، ومع ذلك نقد أشسار فيما بعد، بدرجسة محدودة، إلى أن النمو العقلى لا يعتمد نقسط على نعو المخ بل يعتمد أيضا على تفاعل الطغل مع البيئة الطبيعية والإجتماعية وعلى عملية أطلق عليها " التسوازن" equilibration، أي، بناء مرسى لمخطسط تسزداد نعاليته أكثر وأكثر أو تراكيب عتلية mental structures. أخذ هذا الرأى (Piaget, 1950) نمطها معددا من خلال ملامظاته التأنية للأطوار التتالية للنمو الحسى هركى وبداية تصور الأنكسار وتشربهسا internalization لدى أطفاله منهذ الولادة حتى الأعمهار سنتين، وقد أوضح أن الطهول المبكرة للمشكيلات كانت تقسوم على المعاولية والفطيسيا بمسورة واضعية، لكنها اختصرت بعد ذلك ني عمليات عقلية داخلية، أعطى " بياجيسة" اللف دورا ثانويا إلى حد ما. وقد ذكر أن الأطفال لا يستطيعون اكتساب مفططات جديدة أو مفاهيم بإبلاغهم بهاأو تملمهم إياها بنفس الكفاءة عندسا يتوسون باكتشانها بأنفسهم من خلال تفاعلهسم سمع بيئاتهم، وني النهايسة

تعسل اللفة على تسية الفاهيسم والقيسام بالتفكيس السريع المرن المربع المرن . repid and flexible

يرى " بياجية" أن الذكساء ليس ملكة faculty مسببة مسببة coused مسببة faculty أو معيزة distinctive للمثل ولكنه امتداد لعمليسات التكيف البيولوجيسة والتي يمكن ملاحظتها خلال التطور الحيراني، وكما في نظريسة "هب" يصبح السلوك أكثر تقدما في الذكاء كلما كانت خطوط التفاصل بين الكائن وبيئت أكثر تعتيدا، و كلما كان تكرين الأطفال للمفاهيم والأفكار أكثر شعولا وتائما على النطق،

حدث سوء نهم آخر لادعاء "بياجيه " صراحة بأن كل الأطفال يتقدمون إلى خصائص مرحلة معينة تلقائيا في معظم الأحيان؛ لكنه في الواقع يعتسرف بوجود اختلانات كبيرة في الواتف المتلفة. نشلا، ثبات الساهة والمجم لا يتكون عبادة إلا بعد مرور وقت على إدراك ثبيات المقدار والعبدد، ويؤكد "بياجيه " مثل " هب" _ على الماجة إلى بيئة ثرية _ ومتنوعة عتى يتحقق اكتساب منهسوم جديد أو تركيب جديد أو منطبط جديد، أوضح "هنت،" (1961) أن اكتساب تركيب جديد أو طور جديد يعتمد على طَعَابلسة الإثارة البيئية أو المبرة المديسدة مع التراكيس، المتوالسرة لدى الفرد، أي أن هذه التراكيب. يجب أن تكون سابقة in advance _ لكن ليس بعسسرية كبيرة _ من الطور المالي للطفل، في نفس الوقت قد يبدو أن "هنت" كَــان على استعداد كبير لتمثل عمل "بياجيه " بعداد المالوية الأمريكية للتعلم وينترض تأييده لوجه، النظامر التي ترى أن النصو المرائي للأطفال يعكن أن يحدث أو يتمسن عن طريق توفير خبرات إثارة ملائمسة وإجراء تعسينات على البيئة رمع ذلك نجد أن " بياجيسه " يعسر على أن بنسساء تركيب جديد هو ماية تثيل assimilation وتكييف accommodition تنفس تفاعل اللفل مع موتف التعلم، لم يعتق الكثير من الباعثين نجاهما في إعداث إسراع في نصو عمليسة معينسة كالاحتفاظ consorvation وإذا حدث تقدم يكون غير ثابت وينشل ني الإنتقال إلى مواقف احتفاظ أخرى، وسع ذلك أوضع زملاء " بياجيه " وهم "إنهاعدر "Inhelder و "سنكليسر"

Sinclair و"بونيت" Bovet) أنه تحت ظروف معينـة يمكن تدريب الأطفال الذين يكونون في مرحلة الإنتقال من طـــور ما تبــل العمليات إلى طور التنكيــر المجرد ــ من خلال تمرينــات معينــة ـ على طور الإحتفاظ التام full conservation.

يستدل بأعمال " هارلو" Harlow ... التى تام بها لتنمية الإستعداد to learn how to learn ... التعلم أو تدريب القرود على تعلم كيف تتعلم أو تدريب القرود على تعلم كيف تتعلم أو عبان كثير نى إثبات العلاقة السابقة، ومنا تجدر ملاحظت أن "هارلو" كان يعمل نى مدى ضيق جدا من المشكلات، لذا يجب التحفيظ بدرجة كبيرة عند قبول الرأى بأنه يمكن رفع الذكاء عن طريق تدريب الأطفال بأساليب تقوم على انتقال أثر التدريب،

مناقشات نظرية أكثر حداثه عن الذكاء More Recent Theoretical Discussions of Intelligence

توجد على الأتل نظريتان أخرتان جذبتا الإنتباه إلى عد بعيد، أولا، يرى "فرجسون" Ferguson (1954) أن الذكاء هو الاساليب المست في التعلم، الفهم، حل المشكلات، التفكير وكسل ما يتعلق بالمستوى المفاهيمي conceptual level الذي تبلور عن الخبرة المعرفية أثناء التربية المنزلية والمدرسية التي تلقاها الغرد. مثل هذه العادات والاساليب تكون ذات تيمة انتقالية واسمة broad بالنسبة للمديد من المشكسلات أو بالنسبة للتعلم الجديد، وتعبع هذه العادات التي يجرى تعلمها إلى عد بعيد Hymphreys ذات درجة كبيرة من الإستقرار والاتساق، عرف "همغريز" عمام المحاول المعام والتحداد التعلم والقدرات (1971) الذكاء عسلي طول نفس الفطوط slong the same lines بأنه؛ المجموع الكمل للمهارات الكتعبة والمعارف والإستعداد للتعلم والقدرات التي تعتبر عقلية في طبيعتها والتي تكون متوفرة في أي فترة من الزمن،

ثانيا، يمتبر تصور كاتــل (Cattell 1963 a, 1971 a) ذو أهبة خاصسة حيث أنسه يربط الممسل العاملي factorial work مشل أعسال " سبيرمان" و "ثورستون" (أنظر النصل الرابع) بنظرية متبولة عن الوراشة والبيئسة، اقتسرح " كاشل" أن العامسل السائسد الذي ينبشق من معظم الدراسات التي أجريت على الإرتباطات بين الإختبارات المرنيسة يتكون من مكونين components هما: "الذكساء المائسع" و"الذكاء البلسور" Gc) Grystallized intelligence). يعبسر " الذكاء المائع " عن الكتلبة الكليبة الإرتباطيبة associational أو الإتعاديبة combining من المح ، أي، مظاهر العمل المقلى التي تتحدد بيولوجيا والتي تجعلنا تادرين على حل مشكلات جديدة ونهم علاتات جديدة، بينما يمشل الذكاء المبلور" المفاهيم والمهارات والأساليب التي إكتسبناها تحت تأثير بيئتنا الثقائية وتربيتنا، ومن الطبيعي أن يؤثر كـل من النوعيس في أي عمليـة عقلية بمنادير مختلفة، ومن الصعب تحديد درجة إسهام كل منهما في هدده العملية (هل هما عاملان منصرفان oblique أو مرتبطسان correlated (أنظر الفصل الرابع)، ويدعى "كاتل" أن اختيارات غير اللغوسة nonverbal أ. غير المتميزة ثقافيا والتي تقوم على الإستدلال بأشكال مجردة تتيس (Gf) بصورة رئيسية، بينما تعتمد اختبارات الذكاء التقليديسة الفردية أو الجمعية والمتبارات التمصيل الدراسي على (62) بدرجة أكبر .

لاحظ أن "الذكاء المائسع" و "الذكاء البلسور" " ليسا ننس تكوينات "هب"، أي " الذكاء أ" و " الذكاء ب" اللذين يمكسن قياس كل منهمسا بواسطة بطاريات ملائمة من الإختبارات، كما يمكن بيان أنهمسا متمايزان عامليا، علاوة على أن (Gf) لا ينسب تعاما إلى القدرة التي تتحدد وراثيا، نهو تكويني constitutional أكثر منه نطري نقي، ولذا نجد أن الطنل الذي يولسد ولديسه عطسب نسى الدساغ brain damaged ناتسج عسسن الشين الشين المعل أو الولادة وكذلك المرضى مسسن الشين الشين

الذين تحطمت تراكيبهم المخية يكون لديهم جميعا قدر صغير من الذكاء (Gf) أو من التجهيزات التكوينية، من جانب آخر لايمثــل الأداء ني الإختبـارات اللغوية مثل معانى الكلمات votabulary التعلم الكتسب في صورة بسيطة، وعلي الغرد أن يكون قد وصل المستدوى العمالي لفهسم معانى الكلمات من خسلال التفاعسل بيسن (Gf) والغضوط الثقافيسة والخبسرات. لاحسط السيكولوجيــون الكلينيكيـون أن الشيــوخ seniles وبعـــض الذهانيين psychotics يمكنهم الإستعمرار في الأداء بعمورة جيدة في الإختبسارات الفرعيسة لمعانى الكلمات وبعض الإختبارات الأخرى في مقياس " وكسلسر ـ بيلينيو أو WAIS، لكنهم يؤدون بصورة أقل كنساءة في اختبارات أخسرى مثل المكمبات وما شبهها، أي التي تتطلب نهمم علاقمات جديدة ويكون ذكاؤهم المبلور (Gc) ثابتا نسبيا، بينما يكون ذكاؤهم المائع (Gi) منخفضاً. تكمن المعوبة الرئيسية في هذا الإتجاه _ الذي سوف نناتشه تفعيلا فيما بعد _ نى أن معظم السيكولوجيين يبدو أنهم لا يوانقون على أن أى اختبار يكسون خسال من التميسز الثقانسي أو يكون متمررا من الثقائمة، إن الأداء في الإختبارات غير اللفوية مثل "بطارية كاتل" أو "مصفوفة رافين" التتابعية يعتمد إلى حد كبير على الإثارة أو انعدام الإثارة التي تقدمها البيئسة، حتى ولو كانت غير ظاهرة أكثر مما هو ني حالة الإختبارات التي تتضمن مقاهيم ومهارات لغوية.

يمكن أن يتوقع المسرء بعض التأثيرات على نظرية الذكاء نتيجة للألفة الحالية بنماذج نظرية المعلومات الخاصة بالعمليات المعرفية، قسام "ل. ب. ريزنيسك " L.B.Resnick بنشسر كتساب بعنسوان " طبيعة الذكاء" The nature (1976) of Intelligence ضمنه وجهسات نظسر عسدد مسن السيكولوجيين المعاصرين من مختلف الخلفيات والإهتمامات، وكان الإنطباع العام الذي خرج به هو أن القياس العقسلي التقليسدي على ما يبدو تد وصل إلى نهاية مسدودة وإنه بعد ٧٠ عاما من العمل المستقل عان الوقت

إلى إحسدات اتفاق (أو تقارب في وجهات النظر) ينبثق من علم النفس التجريبي بعنفة أساسية ويقترح الكثيرون من السيكولوجيين ضرورة أن تقوم الإختبارات على دراسات تجريبية لعملية تكويسن المعلوسات وعلم النفس المرنسي psychology cognitive. ولفست آخسرون الإنتبساه إلى ملامسة نماذج الحاسسب الآلي لحل المشكلات وللدراسات عبر الثقانية.

يمكن أن نستنتج عدم وجود قدر كبير من التكامل بين وجهات النظـر حول الذكاء ويعود ذلك جزئيا إلى أن التجريبيين لم يهتموا كثيرا بالغروق الغردية في العمليات، علاوة على وجود صعوبات كثيرة في ملاحظيات وتيساس الراحل المختلفة التي تقع بيسن مدهلات input ومخرجات output الملومات بعورة مستقلة وهي: التصنيسة البدئيسة، التجريب rehearsal تمير المدى، التكسير chunking والتفزيس، التدوين coding والتفزيس طويسل الدى والإستعادة وعلى ما يبسدو فإن الذكساء يكسون متضمنسا في كل مرحلة، ولذا فإن الإختبارات المألونة لتذكر الأرتام Digit Memory ترتبط بدرجة كبيرة باختبارت الذكاء الأخرى على الرغم من أنها لا تتضمن . التدوين coding، لكن استعسادة الأعداد عكسيا Digits backward التي تتطلب معالجة عقلية أكثر تكون محملة بالعامل (8) بدرجية أكبر، واضح أن عمليات "التكسيسر" و "التدوين" و " الربط بالتراكيب السابقة " ... تبل الإدخسال في التخزيسن طويسل المدى ... تنتمي إلى اتجاه " سبيرسان" ني الملاقات، إن النجاح في الاستدلال أو العسل في المسائسل التي توجد ني اختبارات الذكاء يجب أن يعتمد على تنظيم نعال للمعلومات المناسبة التي سبق اكتسابها ووضعها في التخرين طويل المدي والقدرة على استعادة المفاهيس والهارات الطلوبة.

يعتبر "جيلنـورد" Guilford واحـدا مـن المتخصصيــن نى التيـاس النفسى والذى يدعى بأن علـم النفس الذى يتبنـاه إجرائـي operational

إعلاميinformational ... ولكن استخدامه للمصطلح يوضح، بصورة رئيسية أنه يغضل نظريات التعلم المعرفية ... مثل نطريات "ميلر" Miller، "جلانتر" Galanter (1960) ... عسلى نظريسة "المثير ... الإستجابسة" ويتضمن تصنيفسه للعواسل العتلية وجسود ٢٤ نمطامن المعلومات يجب تنميتها ولكن محاولاته لبيان أن تركيبه لعواسل الذكاء يلائم الأعمال الحالية للمتخصصين في نظرية المعلومات لم يعد بغائدة تذكر.

انتحى "كارول" Carroll (1974) بعيسدا هيث حاول تعليسل التراكيب والعمليـــات المعرفيــة المتضمنة في ٤٨ من ETS Kit من اختبارات المرجع للمواسل المرنية Reference Tests for Cognitive Factors ل يكسن يهدف إلى تصنيف (French, Ekstrom and Price, 1963) العوامل كما فعل "جيلفورد" و"كاتل" ولكنه حساول تحديد خصائص كل من المثيرات والإستجابات في الإختبارات وطبيعة الأجهزة المتجسة وproductive systems أو الإستعداد للعمال ومكونات - LTM التضمنة فيها . ومن المحتمال أن يعتمد العامل (V)؛ أو عامل النهم اللغوى بصورة رئيسيسة على ثراء وتنوع العلومات المفزونة، وقد أشار إلى أن الإختيبارات معقدة أي تتكسون من كثير من الفقرات التي تتداخل في معظم الأحيان؛ وهذا يفسر ميل كل الإختبارات المرنية إلى الإتباط إيجابيا، وميلها كذلك إلى الإرتباط بالمكات الفارجيسة مثبل التحميل الدراسي التي تتطلب عمليسات مشابهسسة. وعلى ذلك يعتبس تمليل"كارول" تأمليا speculative لكنه يمدنا بقاعدة للتجريب المسر. لم يظهر الذكاء في تصبيمه بهذه الصورة لكن تطليله يجب أن يزيد من فهمنا للعمليات المرنيسة الضمنيسة ويرد بطريقة ما على النقد الذي يوجهه بعض السيكولوجيين إلى اختبارات الذكاء (أنظر الفصل الثاني وكذلك ,Estes) .1974)

. AY ...

يتحنيظ "ل.ج، همنسرز" L.G. Humphreys "وهو أحسد معاونى "ريسنيك" Resnick فيذكر أن السيكولوجيين التجريبيين يعملون في معظم الأحيان على متغيرات في مجالات ضيقة يمكن التحكم فيها بدرجسة كبيسرة وتياسها بدتة، إلا أن هناك حاجة ملحة إلى إختبارات تتضمن أعدادا كبيرة من النقرات بحيث تصبح هذه الإختبارات مؤشسرات أكثر صدتها بالنسبة للجوانب الرئيسية لتكوين الملومات information processing.

استنتاجات CONCLUSIONS

قام كثير من الكتاب بنقد قياس الذكاء، ونقد الدراسات التى أجريت على الذكاء وخصوصا ما تناول منها الجانب الوراثي gentic على أساس أنه لا توجد نظرية واضحة للذكاء، أستطيع أن أقرر أنه لا يوجد قمسور في التنظير وأن هناك اتنساق لابأس بسه بين السيكولجيين نيسا يتعلىق بأنواع العمليات المقلية التى تستعق أن يطلق عليها أنها تتضمن ذكساء، وأرى أن الذكاء يتضمن مجموعة من مهارات مختلفة إلى حد كبير جدا وليس تكوينا محددا، ولذا نإنه من المتفق عليه أن الإختيسار الدتيق للمهارات التى يقرر معمم الإختبار وضعها في اختبار فسردى أو جمعى تكون تحكمية subjective وذاتية على أن يسبسم في عمل اختيار منطقسى الغصال التسالي يمكس للتعليسل العاملي أن يسبسم في عمل اختيار منطقسي ماهي أنواع الخبرات التى يبب من أنه لا يعطى بطريقة قاطعة إجابة عن ماهي أنواع الخبرات التى يبب

لنمود إلى المشكلية التي أثيرت ني النمسل الثاني والمتملقية بالنرق _ أن وجد _ يين الذكاء والتعصيل الدراسي، من المؤكسد أنه ليس من الصواب

تقرير أن الأول يرتبط بالنفج بعبورة تامة، وأن الثاني مكتسب بعبورة تامة أو أن الذكاء هو القدرة على اكتساب التعلم بديلا عن التعلم الذي حدث فعلا، في رأيي أن كلا من الذكاء والتحميل الدراسي يعتمد على قوة "وراثية" وعلى إثارة "بيئية"، ومن الصعب جدا في حالات كثيرة تصنيف مهارات معينة تعتمد على أحد العاملين دون الاخسر، لذا فإن معاني الكلمات Vocabulary تظهر كثيرا في كل اختبارات الذكاء أو في اختبارات التحصيل في اللغة، وأن الإستدلال الرياضي مقبول لدى "جيلفورد" ومن أخرين كواحد من أفضل الإختبارات لعامل الاستدلال العام مع أنه يعتبر مادة دراسية، يقتسرح "همفريد" (1971) أن الإستعداد والذكاء يعيلان إلى الدلالة على المهارات المكتسبة في وقت مبكر وعلى اكتساب المهارات الأكثر حداثة، وتستخدم اغتبارات الذكاء في حالات كثيرة للتنبئ بالمقدرة وتصنف المتبارات الذكاء المتبارات المتعدارة التنبئ بالمقدرة الكاسب الصالية،

من المكن أن أضيف أن الذكاء يشير إلى المهارات ذات العمومية إلى درجة كبيرة وإلى "استراتيجيات" التفكير وإلى المستوى المفاهيمي الكلى الذي يطبق على نطاق واسع في الأنشطة المعرنية أو في تعلم شيء جديد والذي يتكون بصورة أساسية من التفاعل بين الخبرات البيئية اليومية في المنزل وفي الأنشطة الحرة، ويتكون بصورة ثانوية عن طريق الإثارة التي تهيؤها المدرسة. من جانب أخر، فإن التحصيل الدراسي أمر خاص ويعتمد بعصورة مباشرة على كل من طبيعة التعلم الذي تتيمه المدرسة وعلى ميصول الغرد الله هذا التعلم أو على الدانع لتعلم المادة الدراسية المعينة، تساعد نسبة الذكاء في التنبؤ بالتحصيل الدراسي المقبل حيث أنه يجب، في معظم المالات، أن يكون الطفل قادرا على تطبيق قدرات الإستحدلال التي تكونت الدية في وقت ما في دراسة مادة جديدة، لكن الذكاء المرتفع ليس هو سبب الرسوب المدرسي.

يوجد معامل ارتباط مرتفع، بصغة عامة، بين نسبة الذكاء كما تقاس فرديا أو عن طريس بطاريسة من اختبارات جمعية ومتوسط التصعيل الدراسي أو التحصيل الدراسي ككل (ربما يكون معامل الإرتباط من ٧٠ إلى ٨٠ في المجموعات غير المتجانسة، كمجموعة من كل الأعصار، لكن المعامل يكون أتل في المجموعات المفتارة أو المجموعات بعد مرحلة المراهقة postadoiescent). لكن حتى هذه القيام تتضمن اختلافات كبيرة في الصالات الفردية . وذلك لأسباب دافعية أو بسبب التدريس غير الفعال أو بسبب البيئة المنزلية غير المدعمة للتعليم، ولذا، وكسا سوف نرى فيسا بعد، يكسون تأثير العواسل الدعمة للتعليم، ولذا، وكسا سوف نرى فيسا بعد، يكسون تأثير العواسل الوراثية على التحصيل الدراسي أقل منه على الذكاء العام.

ظل التفسيس السابق لطبيعة الذكاء وطبيعة التعصيل الدراسي متبولا لمدة ٢٠ سنة على الأتسل، ولكن من سوء الحسط يوجد عدد من السيك لوجيين الكلينيكيين أو المرشدين في المدارس مازالوا يعتبرون الذكاء قدر: نطرية والتعصيل الدراسي أمرا مكتسبا كلياً.

ملخص الفصل الثالث

ا إن تعريف السمات العقلية _ مثل الذكاء _ نى صورة عمليات يمكن ملاحظتها يكون أصعب بكثير من تعريف السمات الغيزيقية، ولذا فإن المحاولات التى بذلت لتحديد النوعية التكوينية للذكاء لم تؤد إلى أكثر من بعض الأدلة المنوية semantic التى فشلت في إعطاء أى محك واضح يجرى على أساسه تحديد أى أنواع السلوك يمثل الذكاء وأيها لا يمثله،

٧- أوضعت الدراسات التطورية لدى الكائنات الحيسة بعض الإتنساق بين عجم المن أو تعقيد تركيب الكائن والقدرة على التكييف، وقد وجد أنه

نى المستويات المنخفضة من التطور يتحدد السلوك بعدورة أساسية بواسطة اليات معددة سلنا built - in أيات معددة سلنا الانالا أو بواسطة عادات شرطية. بينما يعتمد السلوك في الكائنات الاكثر تطورا على النشاط العقلى الداخلي بين المدخلات والمخرجات ويرتبط بالحجم الاكبر للمغ، كما يحدث في حالة الانسان، لكن المرونة أوالقدرة على تكييف السلوك وبدائيات التفكيار تحدث في أطوار مركرة من النمو وقبل أن نتحقق من وجودها،

7_ بالنسبة للانسان لا يبدو وجود ارتباط بين حجم المغ أوتركيبه أو المسفات التي يمكن قياسها مثل موجمات EEG والفروق ني الذكاء (مع أن سرعة استدعاء القدرات توضع بعض الارتبساط)، يبدو أن بعض الوظائف مثل _ اللفة _ تحيل إلى التواجد في مساحات معينة من المغ لكن لا يوجمد تواجد محدد للادراك أو العركات أو الأفكار، وما شابهها.

ا_ قدمنا عرضا موجزا لنظرية "سبيرمان" عن الطاقة المعلية الماسة general mental energy ولنظريات "ثورندايك" و "طومسون" _ المتعارضتين _ عن الروابط العصبية، ومع أن الرابطة "المثير _ الاستجابة" التقليدية لا تلق قبولا كوحدة أساسية للتفكير المعلى فإن تخطيط "بارتليت" و "بياچيت" و "تتابع الأطوار" لدى "هب" و خطيط "ميلر" و "جالتنر" و "بريبرام" لها كلها مستقبل طيب في البحث السيكولوجي،

هـ جرى عرض المساهمات الكبيرة لكل من "هب" و "بياجيه" لشرح النمو ابتداء من القدرة الحسية حركيسة للطفسل إلى إدراك عسام من الأشيساء وتنظيم هرمى من المهارات المفاهيمية، يؤكد كل من الكاتبين على العاجسة إلى الإثارة الفارجية وإلى الفبرة لتنمية تدرات التفكير،

ለግ ...

٣- تم عرض وجهة نظسر "فرجسون"، التعييز الذى قدمه "كاتل" بين "الذكاء المائع" و "الذكاء المبلور" يعطى رابطة ذات قيمة بين نظرية الوراثة _ البيئة ونتائسج التحليل العاملى، على الرغسم من أن الكثيسر من السيكولوجيين يتشككون فى ادعائة بقدرتة على قيساس الأول، أى التاعسدة التكوينية للذكاء بواسطة اختبارات غير لغوية وغير متحيزة ثقانيا.

٧ لم يصدث تقدم كبير فى ايجاد التكاسل بين نظرية الذكاء ونظرية العلومات حيث أن كل أطوار المدخلات والعمليات والمفرجات يبدو أنها تتضمن الذكاء. لكن مصاولات "كارول" الحديثة لتحليل العمليات المتضمنة فى الاختبارات العاملية الشائعة الاستعمال جديرة بإثارة الاهتمام.

٨ النقد الذي يوجه إلى المتخصصيان في القياس لتجاهلهم الأسس النظرية للذكاء ليس له ما يبررة، لكن يجب إدراك أن مصطلح ذكاء يغطى مدى كبيراً جدا من الهارات المعرفية، لذا فإن اختيار ما يمكن أن يحتويه اختبار الذكاء يقوم على الأحكام الذاتية لمن يقوم بتصميم الاختبار.

٩- يجب استبعاد فكرة أن الذكاء هو السبب فى التحصيل الدراسى الجيد أو التحصيل الدراسى الجيد أو التحصيل الدراسى الردىء إن كلا من الذكاء والتحصيل الدراسى يعتمد على موامل وراثية وعوامل بيئية وأن التمييز بينهما يقوم أساسا على الصومية الكبيرة للمهارات المقلية وقلة اعتمادها على التعليم المتدرج.

الفصل الرابع

Operational And Factorial
Conceptions Of Intelligence

المفاهيم الاجرائية والماملية للذكاء

Operationalism

الاجرائية

رنض بعض أعضاء مؤتمر عام ١٩٣١ (Thorndike et al) والعديد من الكتباب الذين جاءوا بعد ذلك فكرة العاجة إلى نظرية لطبيعة الذكاء وعبروا عن ذلك بكلمات كثيرة: " الذكباء هو ماتتيسه اختبارات الذكباء". وتجرى أهيانا، عملية مماثلة analogy بين الذكباء والكهرباء، التي لايمكن أن نلاحظها أيضا، لكن يمكن تياس تأثيراتها بدقة كبيرة، كمبا توجد أدلة مشابهة وهبى أننا نعرف أن الذكباء يوجبد لأن اختبارات الذكباء تؤدى وظينتها وأنها تمكننا من عمل تنبؤات منيدة عن السلوك.

ومسع ذلك يوجسه النقد إلى هذه الأدلسة، أولا، لم يكسن باستطاعة السيكولوجيين بناء أول اختبارات ذكساء مالم تكن لديهسم بعض الأفكسار عن منهوم الهارات العقليسة التي كانوا يحاولون قياس عينسة منهسا، ويضيف "بلوك" Block و "دوركين" Deorkin (1974) عملاوة على ذلك، أن الرأى بأن الذكاء هو ماتقيسه اختبارات الذكساء يتضمن أن اختبسارات الذكاء صادقة تماما، ولذا لاتكون هناك حاجة إلى تطويرها أو تحسينها، ثانيا، إن المقارنة بالكهرباء غير مقبولة تماما كما قسارن "بيرت" الذكساء بالذوبان، إننا نستطيع قياس الكهرباء لأنه توجد نظرية واضحسة تمامسا تربط بين وجود الكهرباء وتأثيراتها التي يمكن قياسها، بينما أوضحنا في النصسل السابق أن نظرية الذكاء غامضة نسبيا وغير قادرة على تعديد أي العمليات يمكن قبولها نظرية الذكاء غامضة نسبيا وغير قادرة على تعديد أي العمليات يمكن قبولها كدليسل على تواجسد الذكساء، ثالثسا، الادمساء بأن اختبارات الذكساء تؤدي

وظيئتها هو الادعاء الحتيتى الوحيد تتريبا، ترتبط نسب الذكاء بمتادير متوسطة moderate مع التحميل التربوى وسع الأنساط الأخرى من الانجاز، لكن يحدث المسل في حالة المنزلة الانتمادية الاجتماعية أو مستوى تعليم الآباء أو بعض المتغيرات التي تتيسها اختبارات الشخصية والاتجاهات.

ولذلك فإن الاستدلال بأن اختبارات الذكاء صادقة لأنها تقيس مابنيست من أجله هو استدلال ضعيف إلى درجة كبيرة، ومع ذلك فإن النقد الذى وجب إلى دراسات الصدق التى قام بها "بلوك" و "دوركين" وآخرون تجاهل الوزن الهائل للارتباطات الحقيقية بين اختبارات الذكاء ومجسال واسع جسدا من المهارات العرفية، بجانب التحصيل التربوى العام، من المكسن جدا صياغة فرض مبدئي مثل، إن الذكاء يكون متضمنا إلى حد كبير كلمسا أصبع حسل المعلومات أثقل أثم اختبسار صدق هذا الغرض ببيان ارتباطات نسب الذكاء مع أزمنة رد نعل الاختيار المقد complex choice reaction times بعد من الأدلة بعقدار أعلى من ارتباطاتها مع أزمنة رد الغمل البسيط simple reaction. وبعبسارة أخرى فإن الذكساء تكويسن قابل للتطبيق بسبب عدد من الأدلة فير المباشرة، وليس لأن الاختبارات الحالية ترتبط مع بعض الحكات الخارجية التى يقصد بها الناس عادة الذكاء.

الرد الآخر على العبارة الساذجة naive التي مؤداها أن الذكاء هو ما تقيسه اختبارات الذكاء أن الاختبارات المختلفة تقيس، إلى حد منا، أشياء مختلفة (انظر الفصل الثاني)، وهنا يجب أن ننظر إلى مضمون أعمال "سبيرمان" (1927) وإلى الدراسات العاملية التي أجريت فيما بعد، وحيث أن سبيرمان اتنع نفسه _ من خلال التجارب التي أجراها على نطاق ضيق _ بأن كل الارتباطات بين القدرات المرفية يمكن أن تفسر على أساس نفس العامل (g) كان ثابتها على أساس نفس العامل (g) كان ثابتها على

اعتبار أننا سوف نصل نعلا إلى نفس الدرجات الفردية للعاسل (g) حتى إذا بدأنا بكثير من بطاريات اختبارات مختلفة.

التعليل العامل الجمعي Group Factor Analyses

مسن سوء الحظ أن ظهر سريما أن الادعاء بوجود العامل الجمعى ليس صحيحا، وقد أثبت ذلك "أسيرل بيرت" وبرت (cyril Burt بيرت" وجرد عواصل من أعماليه نبى العقد الثانى من هذا القرن، أوضح "بيرت" وجرد عواصل جمعية إضافية additional group factors تعمل خلال تجمعات clusters من اختبارات متشابهة لم يمكن تفسيرها بواسطة العامل (g). نقد نجد مشلا أن مجموعة من الاختبارات اللغوية أو الاختبارات العددية أو أختبارات التذكر أو الاختبارات المكانية ترتبط نيما بينها بمقادير أكبر معا يتوتع أن سعتويه من العامل (g)، قد يستطيع المرء تفسير الارتباطات في البطارية اللغويسة بواسطة عامل واحد متضمن فيها، وقد يفعل نفس الشيء في المجموعات الأخرى من الاختبارات، لكن العواصل (g) الناتجة سوف لاتكون المجموعات الأخرى من الاختبارات، لكن العواصل (g) الناتجة سوف لاتكون متماثلة، وهذا يعنى أنه على الرغم من أن تأكيد "سبيرسان" على عاصل عام كان له مايبرره، إلا أنبه لم يكن من المستطاع الاعتساد على أسلوبه لعرفة أي الاختبارات هي أفضل المقاييس الموضوعية للعامل (g).

أدى تترير وجود عوامل جمعية إضانية إلى نتح الباب لتوجيه النقد بأن الذكاء ليس أحاديا unitary أو ليس شاسلا global حيث أنه يوجد عدد كبير من القدرات، ولا توجد لدينا طريقة مقبولة لتحديد ما إذا كمان يجب النظسر إلى هذه القسدرات على أنها أجزاء من الذكاء أم على أنها ملكات faculties مستقلة، إن نسوع النموذج الهرمى hierarchical model (Veernon, 1961) وانترضته أنا (Veernon, 1961)، والقوامل الجمعية المتميزة جزئيا التمى

لها أهية كبيرة أو صغيرة كان متنقا بدرجة لابأس بها مع البيانات الارتباطية، لكنه كان أتسل دقية من أسلوب " ثورستون" في الناحية الرياضية، كما كان أقل دقة من أسلوب "هولتلنج" Hoteling ومن تلاه من الكتاب، ولذا جرى تجاهله، لذلك فإن وجهة النظر بأن الذكاء مركب يتكون من سلسلة من ملكات متميزة أصبحت تلقى تبولا واسعا، على الرغم من أن مسن يقومون بقياس الذكاء عمليسا في التربيبة والعناعة مازالوا يعتمدون أساسا على اختبارات "بينيبه" و "وكسلر" أو الاختبارات الجمعية التي لاتمدنا سوى بقياس شامل لنسبة الذكاء أو على الأقل يقسمونه إلى لفسوى وغير لغوى.

Multiple Factor Analyses التمايل الماسل الماسل

تغمنت الدراسة العاملية الأولى _ التى أجراها "ثورستون" (38 في القدرات _ الارتباطات بين ٥٦ اختبارا في صورة سبمة أو ثمانية عواسل أولية primary أو متمددة multiple لها صغة الإستقلال independent ويبدو أن نتائج هذه الدراسة تناقص بدرجة كبيرة وجود أى عامل عام مثل العاصل (g). أجرى "ثورستون" دراسته على طلاب الجامعات وهم ، بالطبع ، جعاعة مختارة بدرجة كبيرة ، وفي مثل هذه العينة المتجانسة homageneous تسبيا تختزل reduced الارتباطات بين الاختبارات وخصوصا تلك التى بين الاختبارات اللغوية واختبارات الاستدلال التى يبدو أنها تكون مشبعة بالعامل (g) بدرجة كبيرة ، وهندما يعدث انفناض في المستوى العمام للارتباط في المربة كبيرة ، وهندما يعدث انفناض في المستوى العمام الكن تأثيره يكون أقل على الإرتباطات بين الاختبارات ذات العامل الجمعي، ولذا نإن العوامل الجمعية أو الأولية تعبح أكثر وضوها من ماهي عليه في مالة العينة غير المتجانسة عليه المدورة الله.

أخيرا تسام "ثورستون" و" ثورستون" (1941) بتطبيع بطاريسات مماثلة من الاختبارت على طلاب أصغر وعلى أطفال يمثلون مجموعات أعسار كاملة؛ وعلى الرغم من إعادة ظهور نفس النمط من العوامسل الأوليسة، نقد وجد أن العوامسل كانت مرتبطسة اكثر منهسا مستقلة، وعذا يتضمن وجود عامل أو عوامسل من الدرجسة عامل أو عوامسل من الدرجسة الثانية second-order تعمل خلال كل العوامل الأولية.

سلم "ثورستون" فورا بأن هذا العاسل من الدرجة الثانيسة ينتمسى إلى العامل الذي أطلق عليسه "سبيرمسان" (ع)؛ أي توجسد عمومية generality بيسن كل اختباراته بالاضافة إلى محتواهسا من العامل الأولى، وكانت العواسسل التي أطلق عليها "ثورستون": V (الفهسم اللغوي) ، R (الاستسدلال)، I (الاستقراء) هي اكثر العوامل تشبعا بالعامل من الدرجة الثانية.

وبذا أمكن التونيق بين العاصل العام والبعدى مسن جانب، ونساذج العوامل المتعددة التي أشار اليها "ثورستون" من جانب آخر على الرغام سن اختلاف أساليب التعليمل (۱)، ومازالت المدرسة البريطانيسة من العامليين factorists تميل إلى إعطاء أهمية كبيرة للعامل (g) ثم تصنيف ما يتبتى إلى عوامل جمعية أو عوامل أولية، بينما يستخلص الأمريكيسون المواسل الأولية أولا ثم العوامل من الدرجة الثانية (إذا كانوا يهتمون بها) بعد ذلك، يتهم الأمريكيون البريطانيين العاملييس أحيانا بأنها لا يحصلون على كل العوامل؛ أي ينشلون في المصول على كل التنوع diversity الذي يوجد

⁽۱) أوضح أبيرت أنه من المكن جدا إجراء التعويل الرياضي لمعنونة ذات تشعبات بالعامل المتعدد إلى نموذج عامل عام وجمعسى، والعكس بالعكس؛ أي أنهما مجرد خريعتان لتصوير "تنظيم القوى" ability structure للاختبارات العاملية،

فى بطاريسة من الاغتبسارات، بينمسا يعتبر البريطانيسون أن الأمريكييس يحملون على أكثسر من العوامسل المطلوبة ؛ أى تبول الكثير من العوامسل المغيرة جدا التى تكون بالتالى ذات ثبات منفنسف، ولا تعنى الكثيسر مسن الناحية النفسية،

تفسير آخر للفرق بين الدراسات التي يبدو أنها تؤيد وتلك التي يبدو أنها تنكسر وجود العامل العام وهو أن الأولى أجريت على الأطفسال بينسا أجريت الثانية على طلاب الجامعة، انترض "جاريت" 1946) (Garrett فطريسة معتولية جسدا quite plausible وهسى أنه يوجد تعييز differentiation بين القدرات يتزايد مع تقدم العسر، فتميسل مظاهر الأداء لدى مغار الأطفال في مجالات كثيرة إلى الاتساق نسبيسا، بينسا قد يكون أداء الراشدين في القدرة اللغويسة مرتفعا ويكون أداؤهم في القدرة العدية منففضا أو العكس، أيسد "بيرت" (1949) هسذه النظريسة بشدة مع أنه يصعب إثبات أنه إذا قارنا مجموعات من الأطفال من أعمسار مختلفة فإن اختباراتنا تقيس نفس القدرات في هذه الأعسار المختلفة وبنفس الدرجة من الدقة، وحتى في اختبارات معاني الكلمات، من المؤكد أن استجابة العلف ل سوف تختلف نوعيا qualitatively مسن مفاهيم مثل "يحترم" أو "يتدادي"

من بين الدراسات الشاملة للكثير من الدراسات، المقارنية عن العواسيل التي يمكن العصول عليها من نفس الاختبارات التي تطبق على مجموعات عمرية مختلفة تلك التي تام بها "داي" Day و "نيري" Very (1968) اللذين صمما اختبارات لقياس تسمة عوامل، وكانت الاختبارات تطبيق على طلاب في الصفوف من الرابع حتى الستوى الجامعي، ومع أنه لم توجد نتائج قاطعة وأن هذه النتائج اختلفت باختيلاف العمر نقد كانت هناك، بالتأكيد، تغيرات في التركيب العامل مع العمر، كما وجسدت بعض الأدلة على وجود

عدد اكبر من العوامل تتميز في الأعمار التألية، وقد وجد على سبيل للشال أن العدد والسرعة الإدراكية يمثلا عاملا واحدا حتى حوالي الصف التاسع، لكنها ينفصلان نيما بمد، ومع ذلك نقد نشلت دراسات عديدة أخرى ني بيان مثل هذا الفرق مع العمسر، حتى عندما صممت هذه الدراسات لبيسان أى نسبة من التبايس تكسون عامة عند الأعمار المفتلفة، وقد وجدت _ أنا _ عاملين عامين على الأقل ني بطارية اختبارات مختلفة طبقت على مجتسم غيسر متجانس من الراشدين (المجندين بالجيش) وكنان مقدار هذا العامسل يماشل مقداره بين أطفال المدراس الابتدائية الذين طبقت عليهم اختبارات معاثلة _ نىدرجة تنوعها _ للاختبارات التسى طبقت على الراشدين (Vernon. 1961) أوضحت النتائج التي حصلت عليها أن مواسل معينة تصبح واضعة أو تصبح أكثر تعديدا مع تزايد الأعمار أو المارسة بينما تميسل أخرى إلى الانتشار fuse. نشلا، العدد والكسان قد يصبصان أكشر تعديدا حوالي العمر ٢ إلى ١١ سنة ، ولكسن يبدو أنهما يندمجسان coalesce ويعطيان قدرة علىية scientific أو ننية technical خلال مرحلة الرامقة. وقد تظل مقيقة أن النمو خلال الطفولة يتمسف بتمايسز الاستجابات من الشمسول إلى التركيز والتطيل. ولكن ني حالة الأطفال الكبار والراشدين يتأثير أي انخفاض ني العمومية، بصورة مؤكدة، وقد يمكن تفسير ذلك بالنقسص في عدم التجانس بين المجموعات التي تطبق عليها الإختبارات (Vernon, 1965).

أسهمت تجارب "فليشمان" Fleishman التى تركز على المجال النفسى المركى psychomotor في معرفتنا بنمو عوامسل جديدة عن طريب التدريب. فقد أوضع أن طريقة تدريب أفراد عيناته على الأعمال الجديدة كانت تستفيد من العوامل التى توجد لديهم من قبل مثل العامسل اللفوى والعامسل الكساني، لكسن بعسد أن أصبح هسؤلاء الأفسراد أكثسر كفاءة مساوت معرفية الأخبرى أكثسر أهمية، وبرز عامل جديد خاص بموضوع التعلم، وهذا هو السبب في صعوبة

التنبؤ بالكناءة النهائية في عمل ما عن طريق اختيار اختبارات أو عن طريسق الأداء في المراحل المبكرة من التدريب ·

الأعمال الأخيرة للتحليل العامل المتعدد

تسام "ثورستون" ومن تبعسوه ، بمسا فيهم "جيلفورد" بالعديد من الدراسات غلال الأربعينات من هذا القرن أدت إلى اتساع مدى العواسل إلى الدراسات غلال الأربعينات من هذا القرن أدت إلى اتساع مدى العواسل إلى ما بعد قائمة "ثورستون" الأحلية التي تضمنت ثمانية عوامل نقطا، ووجد في بعض الأحيان أن أحد عوامل "ثوستون" يتحلل break down إلى العديد من القدرات المتميزة distinct، فقد تبين، مثلا، أن المكان يتضمن التصور البصرى Sa. Sa والاتجساه المكانسي، كمسا وجدت بالمثل أربعة أنمساط من المويي "بيرت" و "فرنون" للعامل الجمعي الهرمي، لكن العامليين الأمريكيين أصبحوا في "ربكة حيث أن الكثير والكثير من العوامل التي يغترض أنها أبعاد أولية للقدرة يجب أن تظهر وأن نتائج الدراسات المختلفة (التي استخدست بطاريات مغتلفة أو مجتمعات مختلفة إلى حد ما) لم تتفق في أحيان كثيرة.

قام "جيلفورد" بسلسلة طويلة من التخليسلات المنظمسة لكسل الجوانب المعرنية الرئيسية، بعد العرب العالمية الثانيسة، كما تسام بالربط بين أسلوب العامل والمبادئ السيكولوجية الهامة والدراسات التجريبيسة ونتائج دراسات "بياجية" ونظريسة للعلومات وعلم النفس الكلينيكي (Guilford, 1976). أدى به هذا العمل إلى تصنيف ثلاثسي الأبعاد أو نسوذج شكسلي morphological بعرى نشسر عسذا أطلق عليه "تركيب المقسل" Structuro of Intellect جسرى نشسر عسذا النموذج كثيسرا جدا، لذا فسوف أتوم بمجسرد ذكر الأسس الثلاثة أو الأبعاد الثلاثة للتصنيف وهي،

(١) المواد أو المعتويات : لغوى، شكلى، رمزى، سلوكى.

(٢) العمليسات ، نهم، تذكر، تفكير تباعدى، تفكير تقاربي، تقويم

(٣) النواتسج ؛ الوهدات، الرتب، العلاقات، النظم، التحويلات، التضميانات .

يتضمن النموذج وجود XOXX - - ١١ عاملا عقليها مختلفها يدعى "جيانهن "أن دراساته التي قسام بهسا على نطساق واسع أكدت وجود ٩٨ سرر هذه الدواسل (Guilford and Hoephner, 1971). لدا فإنه يرفض تعاما فكرة أي عامل عام، جزئيا لأنه إما لم تعده، ارتباطات على الاطعلاق أو حدثت ارتباطات منيسرة جدا بين الاختبيارات التي وممت لتياس عواسل مفتلفة؛ وجزئيا لأنه توجد أدلة تبين أن العواسل المفتلئسة تتبع منعنيسات مختلفة للنسو والانعدار decline وتتأثسر بمبور مغتلفة بالظروف المرضية أو العقاتير أو البيئة، برنض جيلفورد أيضًا تعييز الهرمية أو الانعسراف بين عوامله، قبام كسل سن "أيسزنسك" (Eysenck, 1973, 1976) و "كاتيل" (Cattell, 1971 a) بنقد "جيلفورد" في هذه النقطية حيث يعتقدان أنه يمكن تبسيط نموذج تركيب العقل بدرجة كبيدرة وذلك بدميج العواميل التي تتداخل أو تتراكب، وقد أشاراً أيضا إلى أنه يمكن توقع وجمود عواسل مائلة أو متراكبة أو عوامل هرمية (أي أن بعض العواسل تكون أكثر شمسولا من غيرها) في الوظائف الانسانيسة الماديسة، قام "هورن" Horn و "ناب" Knapp (١٩٧٣) بنقد الجانب الذاتي في اختيار "جليلفورد" للعواسل وطريقة إدارتها وخصوصا في الدراسة التي قام بها "جيلفورد" و "هويفنير" (1971) حيث جرت عملية تدوير العواسل للتطابيق مع النعوذج البذي تبم تحديده من قبل،

ومما لاشك نيه أن "جليغورد" كان على حق عندما اتترح أن الذكاء شرى جدا ومتنوع، خصوصا عند المستويات العليا التى كان يعمل معها عادة (طلاب الكلية الجوية) بحيث لا يمكن تغطيته بدرجة واحدة للعامل (g) أو لنسبة الذكاء (IQ)، كان نظام "جليغورد" محكما ودتيقا لذلك اكتسب كثيرا من المؤيدين، أشار "ماك نيمار" Mc Nemar (1964) إل

تقسيم "جليفورد" للذكاء إلى أقسام وشرائع صغيرة جدا من القدرات تضمنت الكثير والكثير من العوامل الأقل قيمة والأقل أهمية. إن اعتراضى على أسلوب "جليفورد" هو نقص الأدلة التى تثبت أن بطاريات اختبارات تقيس بصورة متميزة قدرات محددة فى الحياة اليومية (بصرف النظر عن دراسات قليلة منشورة فى كتاب جليفورد وهوبفنير)، ويرى السيكولوجيون أن عوامله عبارة عن تجمعات بين الاختبارات بدلا من كونها أبعادا لعمليات تفكير وعمليات معرفية يومية، وعلى ذلك فهى لاتفطى حتى الكثير من أنواع القدرات أو المواهب الخاصة ذات الأهمية العملية مشلل القدرات الفنية أو الموسيقية، ومع ذلك فإن تمييز "جيلفورد" بين التفكير التباعدى والتفكير التقاربي لقبى قبولا واسما، وسوف نناقيش الفرق بين النكاء والابتكار فيما بعد ،

توجد نعاذج أخرى بديلة للتركيب العقيلى تستحصق أن تذكير، بتغق "أيزنيك" (1976) إلى حد كبيسر صع القسميين الأول والثانيي في نظام "جيلغورد" وهما المواد والعمليات العقلية أو الوظائف، ولكنه يستبدل القسم الثالث بقسم يصنف الاختبارات إلى ما يعتمد أساسا على السرعية speed وما يعتمد على القوة بنظرية العلومات والغروق في الشخصية،

قام "كاتل" (1971 a : 1971 b) بتدتيق نظريت المبدئية عن "الذكاء المائع" و "الذكاء المبلور" وتدم ثلاثة أو أربعة مستويات من العوامل :

- (١) القوى ذات التنظيم العصبى، مثل، البصرية والسمعية والمركية.
 - proficiencies أو الهارات ني مجالات معينة.
- (٣) الوسائسط Agencies أو الأدوات وهمى الأساليب المكتسبة والأجهازة الثقانية التي تنتقل إلى كثير من المواقف (كما في نظرية فرجسون

1954)، ولذا يصبح (Gc) وسيطنا agency حيث أنه يمثل المؤهل equipement الكلى الذي يتضمن اللغنة والتحصيل التربوي وأنساط التعكير وما شابههاوالتي يقوم الأفراد من خلالها بتغطيسة مغزونهم من (Gf).

(٤) يمكن إدارك العديد من القدرات العامة (عوامل من الدرجنة الثانيسة أو الثالثسة) بجانب القدرة الأساسيسة (Gf) مثسل القدرة الكانيسة والاستعادة أو الطلاقة والسرعة المعرنية والتذكر.

وبينما كان كتاب "كاتل" عن "القدرات" Abilities) يسوزع على نطاق واسع، لم يكن واضحا تماما كيف يمكن تمييز وتيساس هذا العدد الهائسل من العوامسل، لاقت قائمة "كاتل" عن القدرات العامة قبولا لمدى "هسورن" Horn (1976) ، لكنه كان يرى أن (Gf) يماثل إلى حمد كبيسر الاستدلال العام أو العامل R وأن (Gc) همو قدرة لغوية متضفية swollen أو العامل V ، كما أنه أدمج التذكر مع العاسل M في نظرية "ثورستون" ومع المستوى I في نظرية "جينسين" وكان يرى أن الطلاقة والعوامل المكانية متميزة نسبيا على الرغم من أن كلا منهما يتضمن العديد من الأنماط الغرعية.

DISCUSSION عنائلة

يمكن أن ندرك الآن أن التحليل العاملي لايعطى أى حل لمشكلة أحادية بعد أو تعدد أبعاد الذكاء، على الرغم من وجود قدر من الاتشاق بين علماء النفس أكثر مما يبدو على السطيح عندما يوضع في الاعتبار تأثير عدم تجانس المجتمعات populations التي أجريت عليها الدراسات، ويبدو أن عمل نوذج هرمي hierarchical model من العامل (g) والعوامل الجمعية المتخصصة يلائم بعض المجتمعات ويحقق أغراضا عمينة، بينما تكون العواصل المتمددة أكثر ملاءمة في بعض المواقف الأخرى، لا يوجد تناقض بالضرورة بين هذه الأساليب، ويمكن توضيح ذلك بالتعثيما بالدرجات الدرسيب

تحصيلهم الدراسى أو تحصيلهم الدراسى الكلى وإما على ضوء درجاتهم فى كل تحصيلهم الدراسى أو تحصيلهم الدراسى الكلى وإما على ضوء درجاتهم فى كل من المواد الرئيسية مثل اللغة الانجليزية والرياضيات واللغات الأجنبية والعلوم وهكذا . يبدو عدم التناسق بدرجة كبيرة بين التحصيل الدراسى لكثير من التلاميذ فى هذه المواد . يمكن تمثيل هذه المواد المدرسية بالدواسل الأولية فى نظرية "ثورستون" التى تتمايز عن بعضها بمقدار ليس بالقليل . ويمكننا تقسيم هذه المواد إلى مهارات متخصصة مثل تقسيم اللغبة إلى هجاء ونمو وإنشاء ومعرفة وأدب وغيرها ، فى داخل البعد الرئيسى وهو اللغة .

ينكسر "بلوك" Block و "دوركيسن" Dorkin (1974) و "ليونتن" Lewontin (1970) وغيرهم من النقاد ملاءمة التحليل العاملي لتعريف الذكاء وذلك لعدم وجود اتفاق بين النماذج العاملية المختلفية الكنني حاولت توضيح وجود مبالغة في تقدير حجم الغلانسات بين النماذج، من اعتراضات "بلوك" على أعمال "جينسين" أن الأخير يتبل accepts منهوم "سبيرمان" للذكاء النفرد g) single كشيء له أساس رياضي ثابت ويتجاهل تنوع القدرات الذي أشار إليه "ثورستون" و "جيلفورد"وغيرهما، بينما يتفق سيكولوجيون كثيرون على أن هذه نقطة ضعف ني أسلسوب "جينسين"، إلا أن الأغلبية يتفقون على أن نسب ذكاء "تيرسان _ ميريل" أو WISC أو WAIS همى مقاييس مناسبة لدراسات الوراثمة، وقعد جرى استضدام همذه الاختبسارات كثيسرا في مشل تلك الدراسات، وبعبسارة أخرى يميسل السيكولوجيون إلى استخدام هذه الدرجسات الكليسة سواء اعتبسرت مقاييس للعامل (g) بالإضافة إلى بعض العوامل الجمعية الصغيرة أو اعتبرت مقاييسس أساسية للعامل V بالاضانة إلى العامل R بالاضانة أيضا إلى خليط صغيس مْن العدد والمكان والطلائسة والتذكسر أو أي مكونسات أخسري. وني معظسم أغراض التنبؤ تعطى هذه الاختبارات العامة أدلسة جيدة على القدرة المقبلسة مثل الاختبارات التي تقوم على نظريات "ثورستون" و "جيلغورد" أو على أى نماذج أخرى؛ أو ما يطلق عليه اختبارات الاستعمداد الفارق (Mc Nemar, 1964; Vernon, 1965) .

وجه "بلوك" و "دوركين" (1974) امترضا آخرا يناتس، إلى حدد ما ، تبولهما السابق للتعقيد العامل للذكاء والتنوع نيما تتيسم الاختبارت المتلغة، فهما يؤكدان على أن الاختبارات المالية متمانسة homogeneous إلى عد كبير. فإذا جرى اختيار فقرات الاختبار بميث تعطي معتوى مرتفسا من العامل (g) أو تعطى ارتباطا جيدا مع الدرجة الكلية للفرد في الاختبسار فإن عددا كبيرا من الفقرات الجيدة _ التي تعتبر عينة أكثر تمثيلا للذكاء المقيقي real _ يمكن أن تستبعد. بالتالي تنخفض درجة صدق نسب الذكاء الناتجية عن هذه الاختبارات، لايصدق هذا الاعتراض على مقياس "تبرمان _ ميريل"حيث أنه يتفسن تنوعا كبيرا في الفقرات (لأنه يقوم على مقياس بينيه) وقد أوضح التحليل العاملي الذي قام به "ماك نيعسار" (1942) أن محتوى هذا الاغتبار متنسوع إلى حد كبير، وقد يكون اعتراض "بلوك" و-دوركين " صادقا بدرجة أكبر على الاختبارات الجمعية التي تميل فقراتها إلى تمثيل مدى ضيق، إلى حد ما، من المهارات، ولا تبقى عادة إلا النقرات التي ترتبط بالدرجة الكلية، هذا المنظور الضيق للاختبارات الجمعية هو أحد الأسباب التي تجعل الاختبارات الفردية المنية تعملي أدلة أكثر صدتا عن الذكاء الكلي للأطفال. لكن تصعب البرهنة على تغوقها في غياب مصلك خارجي مقبول "للذكاء ب"، يفضل "بلوك"و "دوركيس" الاختبارات التي تعشل المظاهر اليومية لاستخدام الذكاء مثل الابتكار والقدرة على حل المشكات بمورة موضوعية وغير ذلك، وفي رأيي أن هذه الظاهـر اليوميـة قد تمــور الذكاء كمفهوم مبهم وأقل دقة.

قد يبدو من المغضل دراسة الكونات الوراثية لنصف دستة أو نحو ذلك من العوامل التى تلقى قدرا كبيرا من القبول على أساس أن هذه العواصل تقيس صفات محددة _ يمكن الدفاع عنها _ بدرجة أكبر مما يستطيع العاصل (g). لذلك ذهب "رويس" Royce (1958) بعيدا وادعى بأن تلك العواصل تميل إلى تمثيل كينونات entities تتحدد وراثيا، وقدم "كاتـل" ما أطلق عليه " السمات المصدرية" source traits وهـى ذات أصل وراثى إلى حد كبير. لا أوافق على هذا الوضع أولا، لاحتمال حدوث اختيار ذاتى عند اختيار اختبارات فرعية أو فقرات لأى عاصل أولى، وثانيا، لأن النتائج التى أمكن الحصول عليها من الدراسات الوراثية للعوامل الأولية في نظرية "ثورستون" كانت متناقضة، أضاف "هنت" وكيـرك Kirk (1971) أن ناذج "ثورستون" و "جيلفورد" أصبحت عقيمة sterile مثـل نمط نفس النمو العقـلى بدلا من أن تساعده على النمو .

السبب الرئيسى لرفض التحليل العاسلى يذهب إلى عمق أبعد. يميل "ثورستون" و "كاتبل" و "جيلفورد" دائما إلى النظر إلى العوامل على أنها تعبر عن الأبعاد الأساسية للعقل، تشب هذه العواسل العناصر الكيميائية التى تتكون منها المواد ذات التركيب المعقد؛ أى أن العوامل كينونات سيكولوجية حقيقية، وفي مقابسل ذلك تأثر "بيرت" و "طومسون" وأنا (فرنون) بالتنوع في العوامل و التشبعات العاملية عندما تجرى دراسة بعض البطاريات المختلفة من الاختبارات في مجتمعات مختلفة إلى حد سا من تبل سيكولوجيين عامليين factorists يتبنون نماذج مختلفة أو أساليب مختلفة، ولذا نقد فكرنا مليا في العوامل على أنها مجرد تجمعات من أسواع مختلفة من الاختبارات، ربما يكون الفرق مرتبطا بالمنى semantic بدرجة كبيرة ؛ لأن كلا الجانبين يتناول تكوينات constructs تكمن خلف وحدات وطيفية في السلوك الانساني (Coan, 1964)، ومن المؤكد أن كملا من

"طومسون" وأنا (فرنون) سوف ننكر أن وجود حتى عامل مستقر ومعروف بوضوح سوف يخبرنا بشىء عن وراثته، وقد يعود كثير من التجمعات التى تحدث بين نتائسج الاغتبارات، بدرجة كبيرة، إلى التماثلات الثقانية؛ أى أن المواسل لفوى وميكانيكي وموسيقى توجد بعدل كبير لأنها جوانب مختلفة من الغبرة في مجتمعنا ويلقى كل منها التعزيز خلال التعلم للدرسي والتدريب، من الطبيعي أن تعتمد هذه المواهب أيضا على ارتباط وراثي معين، لكن حقيقة وجودها لا يبرهن على أصلها، يرى "جيلغورد" أيضا أن العوامل قد تنشأ جزئيا بأسباب وراثية وجزئيا بأسباب بيئية ،

بمن الفكلات الثانوية SOME SUBSIDERY PROBLEMS

من المتغنق عليه بين السيكولوجيين أن نسب الذكاء المستصدة من متاييس "ستنفورد بينيه" أو "تيرمان ميريل" أو "وكسلس" تعتبر مقاييس جيدة للذكاء في الدراسات المتعلقة بالوراشة والبيئة على الرغم من عدم تجانس محتواها وتديزها اللغوى الشديد، وقد يكون مقياس "وكسلس" هو الاختبار المغفل عند إجراء دراسات على الراشدين، على الرغم من وجود اختبارات جمعية ذات ثبات مقبول تقيس العاملين و R بصغة أساسية،

ذكرت نى الغمل الثانى أنه قد أعطيت للذكاء العام أهمية أكثر من اللازم، هل يمكن أن يساعدنا التعليل العاملي على تحديد أنماط أساسية أخرى من القدرة ذات أهمية مساوية _ لأهمية الذكاء العام _ بالنسبة للتوافق الناجح في العياة ولكنها تلعب دورا صغيرا فقط في اغتبارات الذكاء العمام ولم تلق انتباها كبيرا من السيكولوجيين؟ من المعلموم أن العمصة والعالة الغيزيقية والمزاج والشخصية ذات أهمية كبيرة بالنسبة لنمو الطفل وخط حياة الراشد، ولكن اهتمامنا هنا ينصب على العمليات المقلية التي قد تستحق انتباها خاصا في الدراسات الوراثية والبيئية للقدرات، وقد قام "هورن" (1976) بمراجعة شاملة للدراسات الحديثة للعوامل التي ثبت وجودها بصورة طيبة،

تعبر موهبتى الرياضيات والموسيدى عن نفسيهما بصورة واضحة، وعلى الرغم من أنه لم تجسر دراستهما بصورة شاملة إلا أن هناك بعض الأدلة على أن هاتين الموهبتين تميلان إلى الانتقال في خط الأسرة وتعبران عن نفسيهما _ في بعض الأحيان _ في عمر مبكر جدا. لا حظ أن القدرة الرياضية تختلف كثيرا عن العامل (N) في نظرية "ثورستون" الذي يعتمد بصورة أساسيسة على مجرد السهولة في العمليات العسابية البسيطة،

من المعتمل أن يكون العامسل الكانسي (S) _ الذي هو نفس مايطلسق عليه "ويتكيسن" Witken "استقبلال المبال" Vernon,1972) و الناعه كانسوا (Vernon,1972) صفة وراثية على الرغم من أن "شورستون" وأتباعه كانسوا يميلون إلى تقسيمه إلى العديد من العوامل الغرعية subfactors. يمكن عن طريق هذا العامل التنبؤ، إلى حد ما، بالتحصيل في الهندسة والعلوم الطبيعية وبالقدرة في الغنون النظرية. وبالاضافة إلى الغروق بين الجنسين في الأعمال الكانية واستقلال المجال فإن هناك فروق طائفية غير صغيرة، فالشحوب التي تعيش على العبيد hunting مثل "الاسكيمو" والهنود العمر الأمريكيسون يعتقون درجات أعلى سن درجات "جامعسي الأغذية" food gathering "جامعسي الأغذية" (Vernon, 1969) بتفسيسر هذا الغرق على ضوء المتطلبات البيئية أو عمليات تنشئة الطفل، لكن توجد أيضا بعض الأدلة على وجود أصل وراثي؛ أي أن التحديد قد يعتمد على المورشات التي يحملها "الكروموسوم" (X) (Block, Kolakowski, 1973) .

Creativity. الابتكار

يوجد مجالان هامان آخران أثارا جدلا بين علماء النفس هما الابتكار أو التنكير التباعدى والتذكر أو التعلم الارتباطى، أفرد "جيلفسورد" كلا منهما كعملية مستقلة، بالتالى يرى أن كلا منهما مكون من العديد من العوامل المختلفة، لكن بعض السيكولوجيين الآخريسن يرون أن كلا العاملين أحادى

البعد إلى درجة كبيرة. قام العديد من السيكولوجيين باستضدام اختبارات التغيل (بينيه ، بيرت، هارجريفز 1927 Hargreaves) أو اختبارات الطلاقة (كارول 1941) قبسل "جيلفورد" ولكنه هو الذي قدم مفهوم الابتكار في عام ١٩٥٠ حيث أثار اهتمام المختصين بهذا الموضوع من الخمسينات حتى السبعينات. أشار "جيلقورد" إلى أن معظم اختبارات القدرة التي تام السيكولوجيون بتصميمها ومعظم اختبارات التحصيل الدراسي كذلك توجد ني صورة اختيار من متعدد حيث تستدعى كل نقرة استجابة صحيحة ويجب أن يتقارب تفكيس الطالب من العل الذي تقرر مسبقا. ومع ذلك توجد أنساط أخرى من الاختبارات تتضمن تنوعا واسعا من الاستجابسات. انتقد "جيلفورد" النظام التربوي الأسريكي لتأكيده على التمسك بالتقاليد ومسايرة ما يقوله المعلم وما يوجد في الكتب المقسررة وعدم تشجيع الطلاب _ الذين قد يعبحون علماء مبتكرين فنانين _ في الجيل القادم، قسام كثير مسن علماء النفس بتصميم العديد مسن اختبسارات التنكير التباعدي أمشال جيزيل Getzels وجاكسون Getzels (1962)، "تورانسس" Torrance (1965)، " والاش " Wallach و "كأجان" Kagan (1965) وغيرهم، وادعى البعض بأن هذه الاختبارات تقيس ملكة faculty مستقلة، إلى صد بعيد، عن الذكاء التقاربي المألوف مع أنه منانس لها ني الأهمية التربوية.

أجريت مناقشة مطولة لما كتب عن الابتكار في مصدر آخر, Vernon أجريت مناقشة مطولة لما كتب عن الابتكار في مصدر آخر, adamson and Vernon, 1977 وخصوصا اللغوى منها _ تعطى عاملا واضحا يتوقف استقلاله عن أو تداخله مع العامل (V) أو العامل (g) اللغوى على عدم تجانس العينة، وتوجد بعض الأدلة على الانصدار غير الفطى nonlinear، أي أنه فوق نسبة الذكاء ١١٥ تصبح الدرجات التباعدية مستقلة عن الأداء التقاربي بصورة متزايدة،

لكن حقيقة أن الأنساط غير المتسادة من الفقرات تقيس شيئا يختلف عن ماتقيسه الاختبارات التقليدية لا يثبت أن هذا الشيء يشير إلى الابتكسار كماهو معروف بصفة عامة، وقد وجدت فروق هامة في بعض سمات الشخصية وبعسض الفروق الأخرى بين ذوى التفكير التباعدى المرتفسع وذوى التفكيسر التقاربي المرتفع، ووجدت بعض الارتباطات بين الابتكسار ومتغيرات كثيسرة متنوعة مثل الكتابة المرقوالأعمال الثقافية في وقت الفراغ، لكن صفسة الابتكارية لدى الفنسان البارز أو العالم البسارز ربعا تكون أمرا من أمور الشخصية والدافعية أكثر منها مجرد "أساليب معينة" من التفكير، وحيث أن الدرجات في اختبارات التفكير التباعدى تكون غير ثابتة إلى حد ما (أي غير مستقرة بمرور الزمن) فإنه على مايبدو أن التفكيسر التباعدى لايعبس غير مكون وراثي قوي.

التذكر Memory

يعود التعييز بين التعلم الارتباطى associative أو التعلم بالحنيظ rote والتعلم الذكى intelligent أى التعلم ذى المنى meaningful زمن طويل من تاريخ علم النفس. يبرى "سبيرمان" أن التعلم ذا المعنى يعتمد كليا تقريبا على العامل (g) وقد لاقت هذه النكرة تأييدا لابأس بنه مع أن بعض الكتاب يدعسون بأنهم حصلوا على عوامسل للتعلم ذى المنى. يستخدم "جينسين" مصطلمات تعلم مناهيمي conceptual learning وذكاء والعامل (g) كمناهيم تبادلية interchangeable، وحيث أن تعلم أشياء بالعنظ لا يتطلب إدراك علاقات، فإن "سبيرمان" يعتبر هذه الأشياء بالعنظ لا يتطلب إدراك علاقات، فإن "سبيرمان" يعتبر هذه الأشياء منففضة في العامسل (g)، وبعبارة أخرى يعتبرها أشياء مستقلة إلى عد كبير، كما يعتبر أن القدرة على العنظ وجيد "أنستازي" retentivity وطيئة سيكولوجية مستقلة المحدد وجيد "أنستازي" Anastasi (1932) عامل تذكر (M) شائما نبي العديد من الاختبارات مثل ارتباطات المزاوجة Paired Associates و الأعمال التعليمية البسيطة

الأخرى، وكانت عوامل التذكير التي أنبثقت عن تلك الدراسيات تعتميد إلى درجية كبيرة على طبيعية الواد وعلى ظروف التمليم وعيل نميط الاستدعاء (Vernon recall and Mitchell, 1974).

بعد دراسات عديدة أجريت ني الستينات أوضح "جينسين" أن التعلم الارتباطى _ 'بخلاف التعلم الفاهيمي له علاقة بسيطة بالمنزلة الاتتصادية الاجتماعية أو المنزلة الطائفية (أسود في مقابل أبيض، مثلا). فقد وجد أن الأطفال من المستوى الاقتصادي الاجتساعي المنفض - سع انخفساض تسبب ذكائهم (من ٦٠ إلى ٨٠ مِثلا) كان أداؤهم في التذكر أفضل من أداء الأطفال ذوى المستوى الاقتصادى الاجتمامي المرتفع المكافئين لهم في نسبسة الذكاء. لاحظ "جينسين" أيضا أن كثيرا من الاطمال الذين يقل لديهم الاستعداد للتعلم المفاهيمي تد يتعلمون سريعا المارف والمهسارات اليوميسة التي تجري خارج المدرسـة. لذلك نقد تومسل إلى نظريت ذات النمطين types أو ذات المستويين levels المختلفين للتعام واللذين يتغسنان أصولا وراثية مغتلفة (Jensen, 1969; 1973 d). يرى * جينسيان * أن الستسوى I ، التعلسم الارتباطي ، قاعدة تكمن خلف معظم التعلم المبكر للأطفال، ويعتبر المستوى II ينمس أكثر بطءا ويكتسب أهمية أكثر عندما يعبح التفكير تائما على النطق بدرجة كبيرة، وبعبارة أخرى ينترض "جينسين" نعوذجا هرمياحيث يكون المستوى I ضروريا مع أنه ليس كاف لظهمور المستموى II، ويكون التطبيق المعلى الهام هو أن بعض الأطفسال الذين يئتقدون العامسل (g) أو القدرة من المستوى I I يبدون ني حالة إعانة دائمة بالنسبة للتعلسم المدرسي التقليدي، وقد يتعلمون بصورة أنضل إذا درسوا بطرق تستفيد بأنفسل ما يمكن من تدرتهم المتوسطة أو للتفوتة من المستوى I. يطلق "هورن" (1976) على مشل هذا التماسم وطائست الاكتسساب تصيدرة الأسد Short -Term Acquisition Functions ويسرى أنها قند تنشل مسورة أخرى من الذكساء.

من الصعب أن تذكر هنا تفصيلات فن الدراسات التجريبية التى البثقت عن نظرية الستوى level theory . Humphreys and . level theory . Humphreys and . Dachler, 1976 1969; Jensen, 1973 d; Horn,) . لكنسا نستطيع أن نذكر أن هذه الدراسات أيدت النظرية بصورة جزئية، كما لم يبد أن المظهر الهرمي للنظرية متماسك، حيث وجد أن بعض الأطغال ذوى درجات جيدة ني المستوى II وفي نفس الوقت لديهم درجات منخفضة نسبيا في المستوى II، أي الكن المعموية الكبرى تكمن في أن المستوى I ليس مشمل المستوى II، أي ليس عاملا عاما قويا وشائعا في مجال واسع من الأعمال، كما أن الارتباطات لين ارتباطات المزاوجة والتعلم المتسلسل ومدى تذكر الأرتبام وليوضا من بين ارتباطات المزاوجة والتعلم المتسلسل ومدى تذكر الأرتبام وليوضا من المتاييس التى استخدمت لقيماس المستوى I تعيمل إلى الانشذافي المتاب المتسلسل ومددة يمكن أن تستضدم كأساس الارتباطي قد تعطى أدلة قليلة عن قدرة معددة يمكن أن تستضدم كأساس الأسلوب مختلف في التعلم.

ملخص الغصل الرابع

ا إن محاولات حصر مشكلات تعريف الذكاء بادعاء أن الذكاء هو ماتقيسه اختبارات الذكاء فير مقبولة، لم يمكن تحديد العمليات الدتيقة المتضمنة في الذكاء بصورة واضحة، كما أن حقيقة أن الاختبارات ترتبط بمحكات خارجية مثل التحميل التربوى لاتبرهن على أنها تقيس الذكاء كما ينهم عادة، ومع ذلك فإن حقيقة الذكاء العام أو العامل (g) قد لقيت تأييدا قويا عن طريق الأنواع غير المباشرة من الأدلة التي تستفدم عادة في تحقيق صدق التكوين، جاء كثير من هذه الأدلة من الدراسات العاملية،

7_ تحطم اعتقاد "سبيرمان" بأن العامل (g) كان ثابتها بعرف النظر عن بطارية الاغتبارات المستخدمة عندما أثبت "بيرت" وجود عوامل جمعية إضانية. أدى أسلوب "فورستون" الذى يقوم على التحليل المركزى centroid أو أسلوب "هوتلنج" للمكونهات الأساسية إلى رفع عوامل جمعيه group أو أسلوب "هوتلنج للمكونهات الأساسية إلى رفع عوامل جمعيه factors إلى عوامل أولية متعددة multiple أو مكونات مما أدى إلى استبعاد العامل (g) ومع ذلك عندما تكون العوامل الأولية منعرفة أكثر منها متعامدة oblique rather than orthogonal الدرجة الثانية تدل على عامل عام أو على عوامل عامة.

7 إن المسراع الذي يبدو بين النماذج المتعددة لا يعنى أن التحليسل العاملي ليس له تيمة، وتبرز التناقضات أساسا لأن بعض الدراسات تستضدم عينات غير متجانسة بينما تستخدم دراسات أخرى عينات مختارة متجانسة النظرية البديلة التي تقرر أن العوامل تعيل إلى التمايز مع العمر لم تلق تأييدا كبيرا، مع أن التركيبات العاملية تعيل إلى التغير مع المارسة practice.

1... قدمنا عرضا مختصرا عن نعوذج "جيلفورد" الذي أطلق عليه تركيب العقل، وعرضنا بعض نقط النقد التي وجهت إليه. أدت النظرية الشاملة التي نادي بها "كاتل" إلى عمل تعييز مفيد بين Gf (الذكاء المائع أو الموتغي)، Gc (الذكاء المبلور أو المكتسب) والعوامل الأخرى من الدرجة الثانية،

هـ يرى بعض النقـاد أن التأكيـد القوى عـلى العامـل (8) وعـلى الأساليب العالية لاختيار نقرات الاختبارات يؤدى إلى التغييـق بعورة غيـر ملائمة نى مدى القدرات التى يجب أن يهتم بها السيكولوجيون، وصع ذلك نإن القدرة على التنكير التباعدى (كدليل محتمل على الابتكار) قوبلت باهتمام كبير قد يكون أكثر مـا تستحق، قـام "جينسين" برسم تحديد تام بين

التعلم الارتباطى أو المستوى I والتعلم المفاهيمي أو المستوى I (عمليا نفس العامل g) ومع ذلك يبدو أن المستوى I يقوم على مهارات معينة إلى درجية كبيرة ، ولذا فهو ليس عاملا تويا بدرجة كانيسة بديث يفيسد في المواقف التربوية.

7- يرى بعض السيكولوجيين أن الدراسات الوراثيسة للقدرات يجب أن تركز على عوامل أولية ثابتسة stable بدلا من العامسل (g)، لكن معاولات إجراء ذلك أدت إلى نتائج متناقضة، ومع ذلك توجد مض أدلة على تأثيرات وراثية في بعض المواهب الخاصة (خصوصا الموسيقية و الرباضية) وقد توجد في القدرة الكانية .

البساب الثاني

Child Development
And Environmental
Effects On Intelligence

نمو الطفل والتأثيرات البيئية على الذكاء

الفصل الخامس

Variability In The Growth

And Decline Of Intelligence

التغير في نمو الذكاء وفي انحداره

من الطبيعى ألا يتضمن هذا الكتاب عرضا لسيكولوجية نمو الطفل. سوف أركز على موضوع النمو عندسا يمكن استخلاص أدلم من بحوث مكثنة عن تأثير العوامل البيئية على النمو المعلى، ومن المؤكد أن يكون اختيارى _ من القدر الهائل من الدراسات السابقة _ ذاتيا، لكننى آ، ل أن يحالفنى التوفيق فى اختيار ما يمثل هذه الدراسات، قد تبدأ المناقشة بنذكر كيف هجرنا وجهسة النظر المبكرة التى كانت تقرر أن الذكاء وقف على الوراثة، ويظل ثابتا مدى الحياة عندما يقاس بوحدات نسبة الذكاء.

فى الدراسات المبكرة عندما كان يطبق اختبار "ستنفورد بينيه " على الأطغال مرتين تفصل بينهما عدة أسابيع أو عدة شهبور، كانت معاسلات الثبات مرتفعة جدا، حوالي ٩٠و وسع ذلك تسام " ر. ل. ثورنديك " retest (1933) R.L. Thorndike التى استخدمت فيها اختبارات ذكاء مختلفة ووجد أن الارتباطات تنخفض التى استخدمت فيها اختبارات ذكاء مختلفة ووجد أن الارتباطات تنخفض بانتظام بعرور الزمن حتى يصئل متوسطها ٩٧و عندما يكون الغاصل الزمنى بين التطبيقين ٥ سنوات، وعندما يجرى اختبار الراشدين تعيل الارتباطات إلى الارتباط امتدت من ٩٠و٠ إلى ٩٠و٠ عندما أمتد الغاصل الزمنى أن معاملات الارتباط امتدت من ٩٠و٠ إلى ٩٠و٠ عندما أمتد الغاصل الزمنى بيمن مرتى التطبيق من ١٥ إلى ٣٠ سنة، لكن يلاحظ أن عدم الثبات يبزداد كلما كان عمر الأطغال أصغر، ولذا وجدت في دراسات كاليغورنيا الخاصة

بالنمو (۱) حيث أمكن تتبع حوالي ٢٠٠ طفيل منذ الميلاد حتى بلغوا ١٨ سنه أو ما بعدها معاسيلات ارتبساط صغيسرة جدا _ وكانت سالبة أحيانا _ بين درجات النمو المبكر للأطفال الصغيار جدا enfant أو درجات الاختبارات التي طبقت عليهم في السنة الأولى من حياتهم، ونسبة الذكاء التالية، وفي دراسة أخرى وجد أنه منذ الأعمسار ١٨ شهرا حتى الأعمسار ١٨ عاما يرتبط المستوى الاقتصادي الاجتماعي للآباء بنسب ذكاء أبنائهم بمقدار أكبر من أرتباط نسب الذكاء بدرجات اختبارات تطبق على الأطفال أنفسهم Mc Call المورادي الاجتماع.

القيمة التنبؤية النخفضة للمقاييس المبكرة للنمو LOW PREDICTIVE VALUE OF EARLY DEVELOPMENTAL SCALES

• الجدول رقم (١٠٥) الذي أورده "كرونباخ" Cronboch نقلا، مثلا، من بيانات بيلي Bayley (1949) يقدم عرضا جيدا للنتائج و لاصط، مثلا، من الاختبارات التي أعطيت في حوالي من عامين إلى ثلاثة ارتبطت بعقاديس من ٦و٠ إلى ٧و٠ عندما طبق اختبار " ستنفورد - بينيم " بعد عمام من التطبيق الأول، لكن الارتباطات امتدت من ٦٠ إلى ٤و، فقط عند استخدام نفس الاختبار بعد ١٢ عاما ، كما أن الأطفال الذين يجرى اختبارهم لأول مرة عند العمر ٤ سنوات يبدون ثباتا أعلى وارتباطات مع نسب الذكاء التالية تصل إلى ٧و٠ ، ومع العمر ١١ عاما تعطى الاختبارات ارتباطات تتعدى ٩و٠٠

⁽۱) قام بهذه الدراسة مجموعة من السيكولوجيين في باركسلى ـ كاليغورنيسا ونتج عنهسا عدد كبيسر من المنشسروات، يوجسد ملخص لهسا في كتساب Honzik, Mac كما يمكن الرجسوع إليها نسى مقالات Jones et al, 1971 Farlane and Allen, 1948, Bayley, 1949; 1955

من الطبيعى أن تختلف النتائسج باختلاف عينات الأطفال واختلاف الاختبارات التى تستخدم، ويلخسص الجدول رقسم (٢٠٥) المأخوذ عن الاختبارات التى تستخدم، ويلخسص الجدول رقسم (٢٠٥) المأخوذ عن المدرسة والتى جرى تطبيقها خلال أول عامين ونصف سن أعمار الأطفال،

إن أحد أسباب القيمة التنبؤية المنخفضة لاختبارات صغار الأطغال هو اختلاف أدائها من يوم إلى آخر، فالاطغال يتعرضون لقدار كبير سن المشتتات، ويعتمد الكثير من أدائهم على مستواهم العام من النشاط أو السلبية وعلى ردود الغعل الاجتماعية للطغال تجاه الفاحس، وجد " بيلي "، مثلا، ارتباطا قدره ۷٥و.يين درجات الاختبارات التي طبقت مرتين على أطغال بفاصل زمني قدره ثلاثة شهور، بينما بالنسبة لعينة معائلة من أطغال المدرسة الابتدائية كان الارتباط ٢٠و٠ بغاصل زمني قدره ثلاث سنوات.وأيضا، عندما حسبت متوسطات الدرجات في الاختبارات التي جرى تطبيقها عند عندما معم أن الأداء في الاختبار الواحد لم يكن له صدق فعلى.

بعض الاختبارات تكون اكثر قدرة على التنبؤ بالذكاء المقبل أكثر من غيرها على الرغم من أنه على ما يبدو لايوجد اتفاق كبير على أى الاختبارات، ولماذا، وجد "بيلى" أن فقرات النطق vocalization فى السنة الأولى ترتبط بعقدار ١٠و٠ مع نسبة الذكاء من ١٢ إلى ٢١ بين البنات، ولم يحدث نفس الشئ فى حالة البنين، وقد وجد فرق مماثل فى دراسة Kagan يحدث نفس الشئ فى حالة البنين، وقد وجد فرق مماثل فى دراسة and McCall النوعية لسلوك الأطفال مثل اليقظة alertness والاستجابة الاجتماعية لها قوة تنبؤية أكثر من الأداء فى فقرات اختبار معين على الرغم مما يبدو من عدم وجود أدلة تؤيد هذا الفرض،

جدول رقم (١١٥): معاملات الارتباط بين نصب الذكاء والنمو في الأعمار المختلفة

المدةبين الوختها روإعادة الاختبار						اسم الاختبار	المس عند	
17		٦	۲	,		١ .	J F-	الاختبار الأول
SB • ,• r	SB	۱۲۰	CPS	۰۵۰	CFY	۱۰ر۰	CFY	۲ شهور
SB . ,						٤٧ر٠	CFY	ا سنة
SB • , ET	SB	٠٥٠,	SB	۰۵۵۰	CPS	٤٧٤	CPS	۲ سنة
SB • , ***		Y				عەر٠	CPS -	۲ سئوات
SB • ,v•	SB	۷۳ر٠	SB	۱۷۰	-	_	SB	t سئوات
۷۷ر۰ SB	SB	۱۸ر۰	SB	۱۸۲۰	SB	۲۸ر۰	SB	۲ سٹوات
SB • ۸۰		۲۷۲۰		۷۸۷۰		۸۸ر۰	SB	۷ سٹوات
SB —	SB	۷۸۷	SŖ	۸۳۰	SB	۸۸ر۰	SB	۹ سنوات
SB —	SB	۹۲ر•	SB	۹۲ر•	SB	۸۸ر۰	SB	۱۱ سنوات

CFY - Calefornia First Year Scale

C P S = Calefornia Preschool Scale

SB = Stanford - Binet

W - Wechsler - Bellevue

ملاحظــة؛ وضع اسم الاختبــار المستخدم في إعــادة الاختبار بجوار معامل الأرتباط، وعندما لم تقدم اختبارات وضعت ــــ، ــــ

جدول رتم (٢:٥)؛ معاملات الارتباط بين اختبارات الأطفال ونصب الذكاء الفردية التالية

ۍ	العمر عند		
۱۸-۸ سنوات	٥-٧ سنوات	۲-۱ سنوات	ألاختبار الأول
۱۰٫۰۱	۱۰٫۰۱	۲۲ر۰	۱ - ۲ شهور
۳۰۰،	۲۰٬۰	۳۳ر٠	۷ -۱۲ شهرا
۲۱ر٠	۳۰ر٠	٧٤٠ •	١٨-١٣ شهرأ
۶۹ر۰	13ر•	٤٥٠ ا	٢١-١٩ شهراً
- N			

السبب الرئيسى لفعف صدق معظم اختبارات صغار الأطفال هو أن النقرات المفتارة للاختبار وتمثيل المستوى النمائي للأطفال في السنوات المبكرة يختلف معتواهما تماما عمن تلك التي تعطى لهم عند ه سنوات وبابعدها، فالأولى تكون نفسية حركية psychomotor، تتغمسن العركات العامة والدتيقة و ردود الغعل للأشياء والتقليد وبدايات التحدث، بينما تقوم الأخيسرة بعمورة أساسية مل الاستدلال اللغوى verbal reasoning. الأخيسرة تم موفستاتر " Hofstaetter) بتحليل نسب ذكاء الأطفال التي توجد في "دراسات كاليفورنيا للنمو" في الأعمار من سنتين حتى ثلاث عشرة سنة عامليا، ظهرت ثلاثة عواصل رئيسية؛ الأول، وكان اكثر سيادة في الاختبارات التي طبقت في الطنولة المبكرة persistance وتم تعريفه على أنسه "هسي حركي" sensorimotor وهو شائع في الاختبارات التي تعطى في الأعمار من "٢ أو المملاة الأعمار ع سنوات وما بعدها إلى حد كبير بالعاملين التقليديين (g), (V) ويذكر "بيلي"؛

لم يوجد أى دليـل على وجود عامـل عام للذكـاء خـلال الثـلاثُ سنوات الأولى، لكن النتائج توضع ــ بدلا من ذلك ــ سلسلة من الوظائـف.الناميـة أو

مجموعات من الوظائف، ينمو كل منها من، لكسن لا يرتبط بالفسرورة سع، أنماط السلوك الناضجة السابقة.

يبدو أن الطغل يركز على تنمية مجموعة معينة من الهارات في أعمار معينة ثم يتحرك إلى الأمام إلى مهارات جديدة أكبر من السابقة، وهنما نجد تجسيدا واضحا لمراحل " بياجيه " مشمل؛ حسى حركى، ماقبل العمليات، مرحلة العمليات، حيث تمثل كل مرحلة إعادة تنظيم جديد لمفطط الطفعل .child's schemata

لاحظ "ماك كسول"، "موجرتى" و "مارلبسرت" (1972) نزعة مشابهة لأرتباط أنماط معينة من الهارات بدرجة كبيرة خلال شهبور قليلة أو سنة من عمر الطفل، بعض هذه المهسارات تنتي إلى مظاهر النمو التالية، مع أن مهارات أخرى ليس لهسا أى قوة تنبؤية وتؤدى كمسا هي إلى نهاية مسدودة "dead end، قيام هيؤلاء الباحثون أيضا بالتحليل العاملي لكن هذه المرة على نقرات الاختبارات التي تطبق بين ستة شهور وإحدى عشرة سنة ميزوا الهامسل الأول معالجة الأشياء على أنه يؤدى إلى نتائج إدراكية ميزوا الهامسل الأول معالجة الأشياء وعلى مهسارات اجتماعية ولغوية بسيطة، والعوامل التاليسة تركز على الاستعلامات الاكثر تعقيدا للفة. وهم يعترضون على فكسرة وجسود قوة عقلية عاسة جامدة لاتتفير ، Yarrow)

تدم "لويس" Lewis (1976) تغميسلات عن المقاييس المختلفة للأطفال وذكر نتائج مشابهة لنتائج الدراسة السابقة التي أجراها "ماك كول" وزميلاه كسا ذكر أن هذه الاختبسارات ذات مسدق تنبؤى منففسض، إحسدى النقط التي برزت في دراسة "لويس" هي أن الدرجسات المنففضة أكثر قدرة على التشفيص من الدرجات المرتفعة حيث أن هذه الدرجات المنففضة تنتج، نسى معظم الأحيسان عن تأخير النفيج أو على خلل المنخ (Hunt, 1976). من جانب آخير وجد "لويس" أن الأطفسال الموهوبين الذين حصلسوا على نسب ذكساء ١٤٠ فيما فوق في مقيساس بينيه عند عمير ٤ سنوات لم يظهروا أي تفوق فعلى عن الأطفال ذوي الذكاء المتوسط في "مقيساس بيلي للأطفال" Bayley Infant Scale عند العمر ٨ شهور (Mc Call, 1976).

ربما تأثر السيكولوجيون في العشرينات والثلاثينات من هذا القرن، إلى درجة كبيسرة، بتوضيح " جيسزل " Gessell للتتابع المنظم للنمو النفسى حركي واللغوى والمهارات الأخرى، ولذا ساد اعتقاد بأن النمسو في الطفولة المبكرة يتحدد بعبورة رئيسية بالنضج الداخلي (مع أن جيزل نفسه لم يدع قياس الذكاء العام بأدواته التي استخدمها في دراساته)، لكننا نعرف الآن أن هذه المهارات قابلة للتدريب (Fowler, 1962) وأنها تعتمد على الغروق في تربية الطفيل، علاوة على أن المعدل العسام للنفسج الدي صغار الأطفال الايساير النمو العقلي (أي نسبة الذكاء) بالغرورة، كما لايمكن التنبؤ بالنمو العقلي من المعدل العام للنفيج.

دراسات مونزیك وبلرم ودراسات أخرى HONZIK'S, BLOOM'S AND OTHER STUDIES

بدلا من دراسة ثبات الذكاء عن طريق حسساب معاملات الارتباط بين الدرجات الناتجة عن إعادة تطبيق الاختبارات مرات متعاتبة، من المكن رسم خريطة (أو رسما بيانيا) chart لنسب ذكساء الأطغال الأفراد الذين يتاس ذكاؤهم بصورة متكررة خلال عدد من السنوات، وهذا ما فعلته "هونزيك " لخاؤهم بماكفرليسن Mac Farlane وأليسن Allen) في دراسات كاليفورنيا للنمو التي أجراها دير بورن Deaborn و "روثني دراسات (1941) في دراسة "هارفارد " للطغولسة المتأخرة والراهةسة، وفي دراسات

أخرى، تبين من هذه الرسوم أن ثلاثة أطفال أو أكثر ذوى نسب ذكاء متماثلة فى عمر مبكر تباينت درجاتهم التالية واختلفت بمقدار ٢٠ درجة من درجات نسب الذكاء وبلغ الغرق فى بعض الأحيان ٥٠ درجة، كما وجد أن بعض الأطفال الذين تساوت درجاتهم فى الذكاء فى أعمار متأخرة كانت بينهم اختلافات كبيرة فى أعمارهم المبكرة، وقد وجدت هونزيك فى العينة التى درستها أنه خلال سنوات الدراسة بالمدارس حدثت فروق فى نسب ذكاء ١٠ ما بالمائة من الأطفال بقعل عن ١٠ فقط، وحدثت فروق فى نسب ذكاء ١٠ بالمائة من الأطفال بلغت من ١٠ إلى ١٥ نقطة ١ كما حدثت فروق لدى ٥٨ بالمائة تزيد عن ١٥ نقطة أو انخفاضا، وحدثت فروق ١٠ نقطة أو بالمائة من الأطفال كما قدمت "هونزيك" وصفا لحالات قليلة ١١ اكثر لدى ٩ بالمائة من الأطفال كما قدمت "هونزيك" وصفا لحالات قليلة ١١ نفرانات معيارية ١ أى حوال ١٠ نقطة من نسب الذكاء.

ومع ذلك، وكما أوضعنا في مكان آخر (Vernon. 1957 a) أن هذه البيانات وغيرها قد يكون مبالغا فيها، وذلك لعدة أسباب منها:

١_ التغير في محتوى الاختبارات، وخصوصا مندسا تستخدم عدة اختبارات فردية أو جمعية،

٢_ عمليسات التقنين غير المتكانئة، نقد يعطى أحد الاختبارات نسب
 ذكاء أعلى _ بصورة عامة _ من اختبار آخر،

٣- الاختلافات في التباين، فقد يعطى أحد الأختبارات نسب ذكاء عالية جدا ومنففضة جدا أكثر من غيره، وفي الاختبارات التي تستفدم نسب ذكاء تقليدية أو نسب أخرى بدلا من النسب الانحرافية يوجد تغير من مسترى عمر إلى آخر،

- 10w short term reliability على المناض الثبات تصير المدى وانخناض الاتساق الداخل للاختبار، وهذا يتضمن تغيرات تنسب إلى ظروف تطبيق الاختبار وإلى دانعية المنحوصين.
- ه تأثیر المارسة، الذی قد یکون له وزن لایستهان به إذا جسری تطبیق نفس الاختبارات أو اختبارات متشابهة عدة مرات (انظر النصل الثانی).
- ٦- مستوى قدرة المجموعة، أوضحت نتائج تطبيق اختبار " تيرمان ميريل " تفهرات فى نسب الذكاء حول النسبة ١٢٠ أكثر منها فى التفيرات حول النسبة ١٨٠ و كانت معظم الحالات جرى تتبعها من ذوى مستوى القدرة فوق المتوسط،

٧- عندما يطبق العديد من الاختبسارات، من الطبيعى أن يكون الحد mediam differences الأقمى من الغروق أكبر من الغروق الوسيطية بين أى اختبارين ، حوالي مرة ونصف.

وعندما يمكننا التغلب على هذه العوامسل يجب أن نفسر التغيرات في فوء تغيرات النمو والظروف البيئية والتوافقات الشخمية، وهكذا نشرت "هونزيك" وغيرها ارتباطات بلغت ٧٠ر، عندما كان الغامسل الزمنى من ٦ إلى ١٠ سنسوات أو من ١٠ إلى ١٧ سنسة، وهذا ما استنتجمه " ثورندايسك " عام ١٩٣٢، تتغمسن هذه القيمسة أن ١٧ بالمائة نقط من الأطفسال يختلفون بمقدار ١٥ نقطسة نسبة ذكساء أو اكثر عند إعادة نفس الاختبارات، بينما يظل ٦٣ بالمائة منهسم في حدود ± ١٠ نقط من نسسب ذكائههم الأولى (٢٠ يظل ٣٠ بالمائة الباقون تحدث لديهم تغييرات تعتد مسن ١٠ إلى ١٥ نقطة). وعالى ذلك نإن عبارة " ناين " (1975) بأن نسبة الذكاء تتأرجح " ٧٥-٧٥ "

مبالغ نيها إلى حد كبير، ومع ذلك نإنه مع تكرار عملية الاختبار يحدث تغير لدى ٢٢ بالمائة من الافراد مقداره ١٥ نقطة أو أكثر، بينما يظمل ١٥ بالمائمة منهم ثابت ويتغير الباتى بمقدار من ١٠ إلى ١٥ نقطة.

جدول رقم (٢:٥) : معاملات ارتباط الاختبارات الجنمية للبكرة مع نسب الذكاء النهائية

بلوم	اللغوى + غير اللغوى	غير لنوي	لغوی	المن
۰ ۲۳۰٬۰ ۵۷۰٬۰ ۳۸۰٬۰ ۸۸۰٬۰	۴۵ر۰ ۴۳ر۰ ۲۷ر۰ ۷۷ر۰ ۴۸ر۰	1770° 1900° 070° 070°	**************************************	1 7 8 V

أشار هوبكنز Hopkins و "براشت" Bracht (1975) أن الدراسات الطولية الهامة اعتمدت بعبورة أساسية على اختبارات "بينيه" أو "وكسلس النردية؛ وكان ثبات نسب الذكساء التي أمكن الحصول عليها من أنفسل الاختبارات الجمعية أقل قيمة، كما أوردا نتائسج دراسات أجريت على أكثسر من ٢٠٠٠٠ طالب طبق عليهسم " اختبار كاليغورنيا للنغسج العقلي " ني الصغوف الصغين الأول والثاني وطبقت اختبارات " لورج شورندايك " في العنوف الرابع والسابع والتاسع والعادي عشر، وقد أعطى كمل من هذين الاختبارين نسب ذكاء لغوية وغير لغوية ومتجمعة (لغوية + غير لغويسة)، يبين الجدول رقم (٢١٥) معاملات ارتباط الاختبارات المبكرة مع نسب ذكاء الصف المادي عشر كمحك،

يتضع من الجدول أن التنبؤ من الاختبار اللغوى لـم يتعد معاسل ارتباط قدرة ٧٠. حتى الصف الرابع، كما أن نسب الذكاء غير اللغوية نشلت عند أى عسر فى الوعسول إلى هذه القيمة المتواضعة، قام " بلوم " Bayley) بنصص الدراسة المسحيسة التسى تسام يها "بيلى" Boom correct وغيرها من الدراسات التتبعيسة لنسب الذكاء وصاول تصويب عدم الثبات وبعض مظاهر الفعسف فى نتائج الاختبسارات المتونرة، يبين العمود الأخير فى الجدول رقم (٥٣٠) القيم التقريبية من الرسم البياني الذي أورده "بلوم" (1964) ؛ وهدذا يوضع بجلاء تنوق القياس الفردى حتى فى الأعمار المبكرة التى تبلغ عامين،

يرى "بلوم" أن ارتفاع معاملات الارتباط بين الأطفال الاكبسر يمكن إرجاعه إلى فرض التراكب Overlap Hypothesis الدى ذكره "أندرسون" (1940)، فإذا كان العمر العقلى للطفل أو درجته فى الاختبسار عند عسر معين أ, وعند عمر آخر يلى العمر السابق (بعد عام مشلا) أ,، فإنه لايوجد ارتباط بين أ, والمكسب (أهد أ)، ومع ذلك يرتبط أم بمقدار مرتفع مع أ، وذلك لأسر بسيط هدو أن أ, تكون نسبة ليست صغيسرة من أم، ونقبلا عن "بلوم" بعبارة أخرى كان "أندرسون" يغترض أن الارتباطات فى البيانات الطولية هى دالة مباشرة direct function للنسبة المنوية للنمو عند عسر واحد والتى تم الحصول عليها عند عمر أكثر تبكيرا،

عند الوهلة الأولى نتوقع بالتأكيد أن الطفل ذا نسبة الذكاء المرتفعة عند عمر ١٠ سنوات، مثلا، يزداد عمره العقلى عند عمر ١٠ سنوات بمقدار أكبر سن الطفل ذى نسبة الذكاء المنفضة خلال نفس الفترة، لكن "بلوم" يستنتج أن الحرجات المحتية ترتبط بالدرجات المكتسبة بمقدار منففض أو صفر، وهذا

يعنى أن الظروف المختلفة تؤثر بدرجة كبيرة على النمو خلال أى فترة محددة لكن الأمر يختلف بالنسبة للنضج،

الكن تفسير "بلوم" يثير تساؤلات حيث أوضح "بينو" المار (1961) أن هناك ميلا لارتباطات موجبة بين العمر العقلى البدئى والكاسب التالية. علاوة على ذلك نإنه طالما أن نصب الذكاء الانصرانية لها درجة مرتفعة من الثبات لعدة سنوات تادمة فإن الأطفال ذوى نسب الذكساء المرتفعة من المؤكد أنهم يجب أن يكتسبوا كل سنة مقدارا أكبر من الأطفال ذوى نسب الذكاء المنففة إذا كانوا سوفي يحتفظون بنفس القدر من نسبة الذكاء، وطبقا لفرض التراكسب فإن كل الأطفال، بصرف النظر عن نسبة الذكاء، سوف يكسبون في عام واعد نفس المقدار _ سنة من العمر العتلى مثلا _ بعيدا عن تقليات العدفة.

استخدم "بلوم" فرض التراكب وبيانات إعادة اختبار نسبة الذكاء التي جمعها لتقدير النسبة المئوية التي تسهم بها أعمار معينة في الذكاء عند عمر ١٧ سنة. وكانت نتائجه كالتالى:

النسبة المئوية	العمر بالسنوات
7.	. 4
0*	Ł
'n١	۰ ۸
17	IT

تفسر هذه النتائج أحيانا بأنها تعنى أن الناس يكملسون نصف المجمسوع الكلى لنمو ذكائهم عند عمر ٤ سنوات وما بعدها، لكن ما يمكن أن يقال حقيقة هو أن نصف التبايسن أو الفسروق الفرديسة التى توجد عند ١٧ سنة تكون

موجودة فعلا عند عمر ٤ سنوات، من المؤكد أيضًا أن هـذه الأرتـام لا تخبرنا بشيء عن التأثير النسبى للوراثة والبيئـة بخلاف أن الذكـاء ليس سمة ثابتة منذ الميلاد فعاعدا.

وعلى ضوء نظرية التفاعل (انظر الغصل الأول) يمكن أن نتوتع حدوث تغيرات لدى الأطنسال وهم يتابلدن ويتشربون غبرات جديدة من بيئاتهم، من البيانات التى أوردناها نستطيع أن نفترض أنه ليس من الحكمة أن نكون حكما عن ذكاء الطفل حتى عمر سنتين على الأقسل، كما لايجب أن نتوقسع إمكان التنبو بالقدرة المقبلة من الأداء الدال للطفل حتى يصل عمر ست سنوات على الأقل.

من المكن أن نتساءل عما إذا كان "بلوم" لم بغال فعلا في تقدير ثبات نسبة الذكاء، خصوصا خلال سنوات المراهقة، أولا، جرى نصويب معاصلات الارتباط التي حصل عليها لتصبح كسورا بسيطة مما أدى إلى رفع قيمتها فوق المستوى الذي يمكن المعمول عليه عمليا، ثانيا، سوف أذكر في الغصل العاشر أدلة محدة على أن عواصل بيئية يمكن أن تحدث فروقا أساسيسة في النمو العقلي بعد عمر ١١ سنة، إن مما يمكن أن توضعه بيانات، " بلوم " هو أن التغيرات في نسبة الذكاء التي تنسب إلى تأثيرات الصدنة البيئية أو إلى التأثيرات الأخرى _ وتكون مفغلة لدى بعض المراهقيمن وغيسر مغفلة لدى البعض الأخر _ لا تحدث فروقا كبيرة وشاملة بين الأعمار ١٢ سنة و ١٨ سنة، لكن لا يعنى ذلك أن التأثيرات المنتظمة (مثل نمط البيئة المنزليسة) _ التي تعييل إلى رفع قدرة مجموعة معينة أو خفض نمو مجموعة أخرى _ لاتخون فمالة.

صعوبات في الدراسات الطولية DIFFICULTIES IN LONGITUDINAL STUDIES

تقدوم البيانات التى أمكن المصول عليها بصورة رئيسية على مدى احتفاظ مجموعة من الأطفال أو عدم احتفاظهم بنفس مستوى القدرة وهم ينمون منذ الميلاد حتى الرشد، من الصعب نسبيا تقدير الزيادات العقلية المعقيقية لطفال معين أو لمجموعة من الأطفال بالمقارنة بتقدير الزيادات الفيزيقية مثل الطول حيث أن وحداتنا للمقاييس العقلية لا تكون مقياس نسبة Ratio scale وكذلك لاتتضمن هذه المقاييس نقطة سفرية ولذا يمكننا فقط تقدير الأطفال كمرتفعين أو منخفضين بالمقارنة بمتوسط وتباين أقرانهم من نفس العمر، ومع ذلك فإننا نضطر إلى انتراض أن درجات الاختبار لأى مجموعة عمرية واحدة تعطينا مقياس فواصل interval scale وهذا غير حقيقي بالنسبة للعمر العقلى، حيث يبدو أن يكون النمو من سنتين إلى ثلاث، مثلا، أكبر منه من ١٢ إلى ١٢ سنة، في هذه الحالة لاتكون الوحدات متساوية،

من الصعوبات الرئيسية الأخرى إمكان العصول على عينة معثلة وإجراء الدراسة عليها لمدة طويلة، بالاضافة إلى التناقيص الناتج عن موت بعض الأفراد ويحدث بنسبة كبيرة بين من يكونون منذ البداية في حالة صحيبة معتلة، انتقال الأسر إلى مناطق بعيدة بحيث يصبع من العصب الاتعمال بهم، كما يميل ذو المستوى الاقتصادى الاجتماعى المنخفض إلى التسرب وذلك لانخفاض ميولهم للاستمرار في الدراسة أو عدم القدرة على متابعتهم، في دراسة "تيرمان" Terman و "أوديسن " Oden (1959) التتبعية للأطفال ذوى الدرجمة المرتفعة والمتوسطة أمكن الاحتفاظ بأكثر من " بالمائة من حالات منذ الطفولة المتوسطة أمكن الاحتفاظ بأكثر من " بالمائة من حالات منذ الطفولة المتوسطة دوجلاس " midde childhood "روس" Ross و "سبسون " Simpson دراسة "دوجلاس" Ross و "سبسون" Ross و "معبسون" المنطانيا

نسى المسح القوسى للمحسة والنسو Development أمكن المحسول على البيانات كاملة حتى ١٦٥٥ امكن المحسول على البيانات كاملة حتى ١٦٥٥ سنة من ١٦٥ بالمائة نقط من أفراد المينة. وبالتالى فإن قدرا كبيرا من البيانات جرى جمعه من مجموعات مختلفة المعدد عند الأعمار المختلفة، وفي مثل هذه الحالة قد تثار الشكوك حول ثابة المقارنة، تنطبق هذه الصعوبة أيضا على المجموعات التي تستخدم لتقنين الاختبارات مثل الأفراد الذين تمتد أعمارهم من ١٠ سنة لتقنين مقياس "وكسلر ما بيليفيو"، كما تنطبق نفس المعموبة على عينات الأعمار المدرسية المختلفة التي درسها "بياجية"،

بذلت عدة محاولات للوصول إلى متياس مطلق للذكاء ذى صغر حقيقى وتداريج متساوية equal intervals، انشرض "شورستسون" (1928) علاتة خطية بين الدرجة (العمر العقلى، مثلا،) والتغيرات حول المتوسط، وتبد مكنه هذا من استقراء extrapolate نقطة صغرية انتراضية عند الميلاد أو قبله بقليل، في وقت ما أورد "هينز" Heinis (1928) مصطلح " الثابت الشخصى" Personal Constant الذي يقوم على منعنى لموغاريتمى للنمو المقلى. كان همذا إضاقة، لكنه لم يعد يستخدم الآن، ادعى "راسن" (1960) بتصميم أسلوب لقياس مطلق (متمسرر من الشخص person free ، شيلا) لمعوبة الاختبار، لم تكن له تطبيقات عملية كثيرة، ويستخدم في مقياس الذكاء البريطاني British Intelligence scale الجديد (Warburton, 1970).

تامت "بيبل" بعدل جداول تعويل conversion tables الأعمار العقلية التى نتجت عن الاختبارات المختلفة التى استخدمت فى دراسة "بيركلل" Berkeley منذ بعد الميلاد بوتت تعيير حتى ١٧ سنة، أمكنها التعبير عن كل الدرجات عن طريق ما أطلقت عليه "المتياس د" D scale السنوي يتكسون من عدد وعدات number of standard score units الدرجة المياريسة أقل من الأداء المتوسط عند ١٦ سنة، وعندما جرى استنباط

الدرجات عند النهاية المنطقضة وضلت هذه الدرجات صفرا عند عمر زمنى قدرة شهرا واحدا،

تتنق مثل هذه الحاولات لتصميم مقاييس مطلقة إلى درجة كبيرة على وجبود منحنى ذى تسارع سالب negatively accelerated curve أو ذى شكل S خنينة لكينية نبو الذكاء فى الطنولة وهو يؤيد وجهة نظر "بلوم" فى أن معدل النمو يبلغ أقصاه فى السنوات المبكرة، ومع ذلك نإن هذه المنحنيات ليست ذات معنى كبيسر لأن كليهما يشير إلى وظائف سيكولوجيمة مختلفة عند أعمار مختلفة ولأنها تمثل النزعات الجمعية أو المتوسطة نقط، إن منحنى نبو طفسل معين يبدو أن يكون متغيرًا بمقادير كبيرة ومتعيسرًا بارتفاعات spurts ومسطحات plateaus (Honzik, 1957)، لا يبوجمد سوى قليل من النتائج نيمنا يتعلق بأسباب النمو السريع أو البطىء أو المتغير، مع أن مناك بيانات عن عوامل شخصية وبيئية ترتبط بذلك سوف تأتى نيما بعد فى هذا الجزء.

قد تعملى مقارنة نمو عوامل معينة، بدلا من الكون العام، في اختبارات فردية متتابعة طورة أوضع. قام "فورستون" (1955) بتعليمل بيانات مستعرضة _ وليست طولية _ لاختبارات قدراته العقلية الأولية محددا النسب المئوية لأداء الراشد الذي يتم الوصول إليه عند أعمار مختلفة، ظهر أن (P) السرعة الإدراكية كانت هي العامل الأسرع في النمو من بين عوامله الأولية عيث وصلت إلى ٨٠ بالمئة من مستوى الراشد عند ١٢ سنة، وجاء عاملا المكان والاستدلال بعد ذلك حيث وصلا ٨٠ بالمائة عند ١٢ سنة، ١٤ سنة، ثم العدد والتذكر بالصغط واللغوى الذين وصلوا ٨٠ بالمائة عند ١٦ منة؛ ومازالت طلاتة الكلمة المعلى تتائج مخالفة، ومع ذلك فإن أنماطا أخرى صن البيانات يبدو وأنها تعطى نتائج مخالفة، ومن العروف أن نسب الذكساء غير اللغوية (التقليدية) تميل أنعرافاتها الميارية إلى أن تزيد عن الانعرافاتها اللغوية (التقليدية) تميل أنعرافاتها الميارية إلى أن تزيد عن الانعرافاتها اللغوية (التقليدية) تميل أنعرافاتها الميارية إلى أن تزيد عن الانعرافاتها اللغوية (التقليدية) تميل أنعرافاتها الميارية إلى أن تزيد عن الانعرافاتها اللغوية (التقليدية) تميل أنعرافاتها الميارية إلى أن تزيد عن الانعرافاتها الميارية إلى أن تربه عن الانعرافاتها الميارية إلى أن تزيد عن الانعرافاتها الميارية إلى أن تربه عن الانعرافاتها الميارية الكلمة عن الانعرافية عن الانعرافية عن الانعرافية الميارية إلى أن تربه عن الانعرافية الميارية الكلمة عن الانعرافية الميارية الكلمة عن الانعرافية الميارية الميارية الكلمة عن الانعرافية الميارية الكلمة ال

الميارية لنسب الذكاء اللغوية (Cattell, 1963 a) التبى توضع زيادات في الأداء غير اللغبوى اكثر بطءا مع العمر من الأداء اللغبوى يمكن تنسير هذا الفرق على ضوء نظريبة الذكاء المائع والذكاء المبلبور التي الترضها " كاتل" هيث أن الضغوط الاجتماعية والتربوية تد تثير النمبو في القدرات اللغوية.

العمر الذي يقابل النمو الأقسى وانعدار القدرة AGE OF MAXIMUM GROWTH AND DECLINE OF ABILITY

ذكرنا في الغصل الأول الصعوبات التي تواجهنا عندما نريد تحديد العمر الذي يصل عنده العمر العقلي أقصى درجة، كما ذكرنا الوسائسل العديدة التي صممت للمصول على نسبة ذكاء متوسطها ١٠٠ عند كل الأعمار. تبين من الدراسات الأكثر حداثة أنه حتى إذا كان النمو يبطئ إلى حد ما بعد العمر حوالي ١٤ سنة، فإن الدرجسات في بعض الأحيسان، على الأتسل، تستمسر في الزيادة حتى حوالي ٢٠ سنة أو ما بعدها، كما أوضمت دراسات عديدة تناتص الدرجات بمد مدا المسر، تسام "نينسينت" Vincent) بتقنين اختبار جمعى لغوى على ٧٠٠٠ من العاملين بالغدمة للدنية وحصل على مايقترب من الانحدار الخطى في الاعمار من مجموعة ٢٠٥٠ إلى مجموعة ٥٥ _ ٦٠ سنة بعتدار ٢ر، سن الانعراف المياري ني متابل كل عقد decade (أي ٩ نقط نسبة ذكاء كل ٢٠ سنة)، وعندما تنن " وكسار " مقياس "بيليفيو " مقتت مجمّوعة الأعسار ٢٠ _ ٢٤ سنة أتصى الدرجسات، وبعد ذلك هدث انعدار سريع نى بعض الاختبارات الغرعية مثل المكعبات والتشابهسات وتذكر الأرتسام، لكن اختبارات العلومات ومعانى الكلمسات طلت ثابتسة لمدة أطسول. أعطى "فولدز" Foulds و" رافيسن" (1948) اختبسار المعنونية التتابعيسة Progressive Matrics و " اختبار مل مل " Mill Hill لعانى الكلمات لمجموعات مختلفة من العاملين في إحدى المزارعُ الكبيسرة، وبذلك غطسي مدى واسعا من الأعمار، كان أعلى أداء في المعنونة عند حوالي ١٨ سنة، ولم يمل الأداء الأقتمي في معاني الكلمات حتى ٢٧ سنة (بالتالي فإن ارتفاع هذه القدرة يظل حتى ٥٠ سنة). تبين هذه الدراسات وغيرها الانحدار المبكسر في القدرة على الاستدلال (خصوصا غير اللغوي) وفي الاختبارات التي صنفها كاتل (6f) وكذلك في اغتبارات المكان التي تبدو معتمدة على السرعة بمقدار أكبر سن معظم الاختبارات اللغوية وبعقارنة هذه الدرجات مع معاني الكلسات (مقياس جيد للذكاء Gc) يكون سن المكن اشتقاق معاسل للتدهور العقالي . mental deterioration

وسع ذلك يمكن للسرء أن يتوتع بناء على نظرية "هب" للذكاء ب أن استمرار النمو العقبل خلال مرحلة الرشد adulthood يعتمد إلى حد كبير على مقدار الاثارة التربوية ونوعها ويعتمد أيضا على غيرها من عواسل الإثارة البيئية، في عام ١٩٤٩ قيام "ج، ب، باري" J.B. Parry وأنا (فرنون) بنشر الدرجات في اختبار المصفوفة التتابعية المشتقة من عينة قوامها مرب عنود البحرية من أعمار مختلفة وخلفيات وظيفية مختلفة أيضا، تبين أن الدرجات تميل إلى الانصدار في عمر مبكر يعسل إلى ١٨ سنة بين الرجال الذين قدموا من وظائف عمالية وغير مهارية لا تشكيل إثارة كبيرة الشحذ أذهانهم، بينما استمرت درجات الأفراد القادمين من أعسال تجارية ومكتبية في الزيادة إلى عمر تسال ثم بدأت في الانصدار ولكن بدرجة اكثسر بطءا،

بدأت الدراسات التي أجريت في الستينات توضع أن الدراسات الستعرضة cross - sectional السابقة والتي تناولت مجبوعات عبرية متعاقبة قد تكون مضللة misleading بدرجة خطيرة. نقد وجد أنه عندما جبري اختبار نفس الأفراد في مرحلة الرشد المبكرة later adulthood والمتأخرة bater adulthood مالت الدرجات في الاختبارات اللغويسة إلى

الزيادة حتى عمر ٥٠ سنة و ٢٠سنة، وحتى الاختبارات المكانية واختبارات الاستدلال أوضحت زيادات نى الدرجات حتى ٤٠ سنة أو مابعدها، وقدمت الدراسة الشاملة التى قام بها "سكى" Schaie و "ستروشر" Strother ميانات طولية وعرضية أوضحت نفس الاختلاف contrast. قام الباحثان بجمع عينات من الأعمار ٢٠،٢٥ ، سنة بفواصل قدرها هسنوات حتى العمر ٧٠ سنة، ثم قاما باختبار كل مجموعة بعد ٥ سنوات من الختبارها أول مرة وبذا أصبحا قادرين على حساب الارتفاع والانخفاض كل ٥ سنوات دون الحاجة إلى مقارنة مجموعة بمجموعة أخرى أو الاحتفاظ بنفس المجموعات لمدة طويلة جدا.

لم يمكن إيجاد تنسير مقبول لإعطاء الأسلوبين الطحولي والمستعسرض نتائج مختلفة على الرغم من أنه على مايبدو أن أحد عوامل الاختلاف يراسن في النروق بين الجيلية intergenerational. إن الأفراد الذين تبلغ أعمارهم الآن ٥٠ ـ٧٠ سنة قد يكونون قد تلقوا تربية أقبل إثارة وأقصر مما تلقاه مراهتي هذا الجيل وصفسار راشديسه. بالاضانسة إلى أن الظروف العاليسة قد تساعد الأفراد على الاحتضاط بذكائهم حيسا alive أكثر ممسا مضى؛ وذلك لأسباب منها: مشاهدة برامع " التايفزيون" ، سهولة المعسول على الكتب والدوريات، الرعاية الصحية الجيدة، وغير ذلك، قدم ' مورن " horn (1976) مناتشة مطولة للنتائج المفتلغة وجدنب الانتباه إلى التحيزات الكثيرة التي تنشأ عن الموت والتدمسور واستضدام عينسات من المتطوعين والتأثيسرات الناتجـة عن المارسة والتدريب. لكنه يسلم بفكرة انصدار القـوة العقلية سع تقدم الممر نمو الشيخوخة. بينما يرى "و.ك.سكى" W. K. Schaie ومساعده أن فكرة انعدار القدرات المقلية بتقدم العمر خرافة myth. واتترح باعشون آخرون. أن مسألة تعلل القدرات العقلية أمر لا مغر منه، ومع ذلك نقد يعسود النقص ني القدرات المعلية لدى كبار السن إلى مجرد أن الناس يتوتمون منهم ذلك، أو قد يعود لتفيير مؤلاء الكبار أسلوب حياتهم مندما يتقامدون.

توجد الآن أدلة عصبية على انصدار وزن المغ ونقص لايستهان به نى
عدد الفلايا العصبية بالمغ، ويكون ذلك مصاحبا التحلل العام لأنسجة الجسم
مع الشيخوخة، أوضح كثير من الأعمال التجريبية أن تكويس العلومات يحيل
إلى أن يصبح أتل نعالية منذ العمر المتوسط وما بعده، ووجد أن الصغات التى
تتأثر بأكبر درجة همى تلك التى تميز عاسل "كاتسل" (Gf) مثل تنظيم
العلاقات وإدراكها بالنسبة للمدخلات غير المألوفة، والمرونسة، وسهولة التحول
من عمسل إلى آخر، يرى ريتان Reitan (1966) أن صل المشكلات عن
طريق استغدام مواد جديدة يكون حساسا بعبورة خاصة لتدهور المنخ، ونى
نفس الوتت تد يظل بعض الانراد محتنظين بمثل هذه القدرات لمدة أطول
من غيرهم، وقد يعود ذلك جزئيا إلى احتمال وجود فروق وراثية في طول
العمر، كما يعود الى أن اتجاهات هؤلاء الأفراد تكون موجبة بدرجسة كبيرة،
وأنهم يواصلون الاستفادة من عقولهم،

يتضمن الثبات الأكبر للذكاء المبلسور (Gc) أن البالغيسن والراشديس الكبار يمكنهم الاستمرار في اكتساب مفاهيم وأساليب تفيدهم في وظائفهم ومسؤلياتهم، وعن طريق مغزونهم الطويل الأمد الثرى والمتسمع قد يبدو لديهم ما نطلق عليه "الحكمة الرفيعة" superior wisdom. يوجد أيضا بعض الفقد من خلال التداخل interference، كما أن احتمال استدعاء الذكريات السابقة أو العديثة يصبح اكثر نقما في الثبات، هنا أيضا نلصط تغير بيولوجي يمكن مقاومته بدرجة معدودة عن طريسق التدريب والدافعية وتعسين الظروف البيئية،

ملغص الغصل الغامس

ا بالغ العاملون الأوائل في مجال القياس العقلي في درجة ثبات نسبة الذكاء وفي قوتها على التنبئ من الطغولسة حتى الرشد، أوضحت الدراسات الطولية ذات التصميم الجيد أن النسب النمائية التي حصلنا عليها في العامين

الأولين من المياة مع أنها تكون ثابتة إلى درجة كبيرة خلال نترات تعيرة إلا أنها تعطى ارتباطا قدره صغر مع نسب الذكاء في الدلفولة وفي الرشد.

٣- يحدث هذا التغير الكبير في الارتباط لأن الاختبسارات التي تأخذ عينة من النمو المبكر تتسوم بعسورة أساسيسة على المهسارات المسيسة حركيسة والمهارات اللغوية، لا يمكن قبل حوالي العمر ٤ سنوات حتى يبدأ لدى الأطفال نمو التغكير الداخلي الرمزى symbolic، وأن تبدأ اختبارات فياس قدراتهم المقلية في إعطاء مؤشرات صادقة عن قدراتهم الاستدلالية والمفاهيمية التالية.

٣_ وكما أشارت "بيلي" وأشار "ماك كول" وآخرون تتضمن هذه النتائج عدم ظهور مقدرة عقلية عامة في السنوات القليلة الأولى من حياة الطفل. لكن يظهر بزوغ ونمو سلسلة متميزة من الهارات أو نظام هرمى من هذه المهارات.

٤_ يمكن ملاحظة عدم ثبات نسب ذكاء الأفراد خلال عدد من السنوات في خرائط نسب الذكاء، ومع ذلك يبالسغ في تقدير تغيرات نسب الذكاء بالنسبة للتغيرات في محتوى الاختبار والمعايير والتباين وإعادة الاختبار أو آثار المارسة واستخدام عينات فوق المتوسط وغيرها، تتضمن القيمة ٥٠و٠ لعامل ثبات الاعادة في مدى من ٥ إلى ١٠ سنوات أن خمسة أسداس الأطفال الذين أعيد اختبارهم يحصلون على نفس نسب الذكاء في حدود ± ١٥ نقطة، مع أن السدس الباتي قد يتغير بدرجة أكثر اتساعا.

ويلاعظ أن الاغتبارات الجمعية، خصوصا غير اللغويسة تعطى تنبؤات أتـل صدقا من المقاييس الفردية.

overlop hypothesis "فرض التراكب بناء على "فرض التراكب" المدية الذكاء البدئية الذي الترحم "أندرسون" أنه لا يوجد ارتبساط بين نسبة الذكاء البدئية

والزيادة أو النقص في نسبة الذكاء في فترات تالية. توضع البيانات التي تدمها "بلسوم" لنسب الذكاء باعادة الاغتبار أن نسبة ذكاء المراهقة المتأخرة يمكن التنبؤ بها بمدى ٥٠ بالمائة من الثقة عند عمر ٤ سنوات و٨٠ بالمائة عند عمر ٨ سنوات، ومع ذلك فإن هذه الاستنتاجات ليست مقنعة بدرجة كبيرة

7_ توجد صعوبات خاصة فى الدراسات الطولية لنو القدرات حيث لا تتوفر لدينا وحدات مطلقة (أو مقاييس نسبة) للقياس ويسبب التحيز فى العينة. أدت المحاولات التى بذلت للوصول إلى مقياس مطلق إلى افتراض حكما أدعى "بلوم" _ أن أسرع نمو مقلى يحدث فى السننوات المبكرة، ثم يبطسؤ معدل هذا النمو بعد ذلك ولكنه لا يتوقف لدى المراهقين أو صغار الراشدين.

٧ ظهرت آراء متناته بشان العمر الذي يقف عنده النمو العقلى أو العمر الذي يبدأ عنده انصدار الذكاء، تعود هذه التناقضات جزئيا الى اعتماد النمو على استمرار التعلم واستخدام المغ، وجزئيا لأن نمط (Gf) من القسدرة يبدو أنه يعسل إلى حد معيسن ثم يبدأ في الانعدار في وقت مبكر عن نمط (Gc). ولذا فقد وجد في بعض الدراسات المستعرضة أن الانصدار يبدأ عند العمر 70 سنة أو قبله، بينما وجد في دراسات أخسري طوليسة زيادات في القدرة العقلية عند نفس العمر وحتى العمر ٥٠ سنه وما بعده. وجد أيضا أن نتائج الدراسات المستعرضة تكون أقل ثباتا وعد يعود ذلك إلى الاختلاف في الخلفيات بين العينات التي تطبق عليها الاختبارات،

٨_ على الرغم من أن الانعدار قد لا يبدأ إلا في أعمار متأخرة اكثر مما كان معروفا من قبل، وقد يتأثر مقداره بدرجة النشاط أو الخمسول التي يمارسها الراشد المتقاعد retired adult، إلا أنه لايوجد شك في أن النقص في كناءة تكوين الملومات يعود كليا إلى تحطم الخلايا والتراكيب المخية نتيجة للشيخوخة.

,

الفصل السادس

Effects of Prenatal,
Perinatal and Other
Constitutional Factors

تأثير العوامل قبل الولادية والولادية والعوامل التكوينية الأخرى

لايتأثر نمو ذكاء الأطغال بالعواصل الوراثية والبيئات النيزيقية والاجتماعية والتربوية التى ينشأون نيها نحسب ولكنه يتأثر أيضا بعدد من الظروف النسيولوجية التى تعمل خلال مدة الحصل أو أثناء الولادة أو نى الشهور الأولى بعد الولادة، نإذا تعاطت الأم مشروبات كحولية بكميات كبيرة أو تعاطت عتاتير مشل " الثاليدوميد " thalidomide أو كانت تعانى من أصراض مشل الحصبة أو الزهرى نان إمداد دم الجنيسن يمكن أن يرشح ويؤثر على نعو الجنين بعمورة سيئة، كما أن الاصابات النيزيقية أو نتعى الأوكسجيسن وتت الولادة يمكن أن يحدث تلغا مخيا دائما، وإذا تعرضت الأم لسوء التغذيسة أو لفغوط حادة تبل الوضع فقد يكون ذلك ضارا أيضا بالنسبة للمولود، أن مثل هذه العواصل _ التى توجد عادة عند الولادة أو بعدها بتليسل _ والتى تحدث تأثيرات طويلة المدى _ لا تكون موروثة ولا تكون بيئية أيضا بالاحساس العام، لكنها تدخل في نطاق سا يطلق علية "عواصل تكوينيسة" constitutional. ويتغمن هذا المسطلح بالتيولوجي سواء كان ناتجا عن الوروثات أو عن الظروف النسولوجية الغامة.

من المعب إلى درجسة كبيرة المعسول على أدلة مناسبة تؤيد تأثيرات هذه المجموعسة من الطروف المختلفة وغير المعددة، وقد أمكن المعسول على كثير من الملومات المتعلقة بالعمل والولادة من إجابات الأمهسات على أسئلسة

من المكن أن تحدث تناقضات بين نتائج الدراسات المختلفة حيث يستضدم الباحثيون في دراساتهم متغيرات مختلفة تتعلق بالأم ومتغيرات أخرى مختلفة تتعلق بالمولود، عندئذ يكون اتجاه العلية ماذا يسبب ماذا بعيدا عن الدقة؛ حيث نجد عادة اختلافا كبيرا في ظروف الطفية الثقافية وفي صحة الأم وفي مظاهر عجز الطفل، شذوذ العمل، مثلا، وصعوبات الولادة لا يمكن أن تتسب إلى ظروف الفقر حيث أنها تحدث أيضا في الأسر ذات المستوى الاقتصادي الاجتماعي المرتفع حتى ولوكانت بنسبة أقل، كما أن الكثير من أنماط الأعراض المختلفة يمكن أن يصدث نتيجة لضعف المورثات الدي الطفل أو قد يحدث بسبب التربية بعد الولادة بدلا من حدوثه نتيجة لعوامل قبل ولادية أو أثناء ولادية ،

ونظرا للصعوبات التى تواجه الباحثين فى ضبط العوامل فى أفسراد من البشسر نقسد أجرى الكثيسر من العمسل التجريبى على الفئسران، وتسد عرض "جسوف" Joffe) ملغمسا جيدا ولفت الأنظسار إلى مشكسلات طسرق

البحث ومناهجه، في مشال هذه البحوث تعرض الأمهات الغئران إلى صور مغتلفة من الغفط Stress تبل العمل أو أشاءه ثم يجرى فباط للمتغيرات بعد الولادة بنقل المواليد إلى أمهات بديلة foster mother أشاء التربية. يمكن مقارنة المواليد ذوى الجهود الوراثية المختلفة الذين تعرضوا إلى نفس طروف تبل الولادة أو إلى طروف مختلفة من حيث الوزن، القدرة على تعلم السير في متاهة النشاط والارتداد defection في اختبارات المبال المنتوح التي يعتقد أنها تعبر عن نوع ما من الانفعالية emotionality. وقد وجدت تأثيرات ذات دلالة على المواليد نتيجة لعاملة الأمهات خلال طنولتها أو من خلال الفخط عليهن خلال فترة العمل بمنعهن من التناعمل مع الثيرات التي خلال الفخط عليهن خلال فترة العمل بمنعهن من التناعمل مع الثيرات التي سبق إشراطهن لها، ومع ذلك نإن نتائج هذه التجارب معتدة إلى درجة كبيرة وتتميز بتفاعلات كثيرة بين الجهد الوراثي ونعط المعاملة؛ لذلك نإنها لاتلقي ضوءا كثيرا على ما يمكن توقعه في الانسان .

متصل باسامانيك للإسابة التوالدية

PASAMANICK'S CONTINUUM OF REPRODUCTIVE CASUALTY

دعنا نتحول الآن إلى المجموعة الكبيرة من الأعراض المرتبطة التى تشيع بين أفراد البشر، إن الأمهات ذوات الصحه المعتلة يكن أكثسر تعرضا للإمابة بالأمراض أوتصادفهن مشكلات أو ضفوط انفعالية أثناء الصمل، ويكون حدوث ذلك بمعدل اكبسر لدى النساء من الأسر ذات المستوى الانتصادى المنفنسف حيث لا يتلقين تغذية كافية في معظم الأحيان، كما لايتلقين الرعاية المناسبة أثناء العمل أو بعد الولادة، ويكثر حدوث الولادة تبل الموعد أو تعسرها لدى هذه الفئة ويكون وزن المواليد منخفضا بالنسبة للمتوسط العام لأوزان المواليد، كما أن معدل ونيات الأطفال يكون أكبر من المألوف، ويبدو أن المواليد الذين يواصلون الاستمرار في الحياة يكون مستواهم الصحى منخفضا ويكثر تعرضهم يواصلون الاستمرار في الحياة يكون مستواهم الصحى منخفضا ويكثر تعرضهم لكثيسر من الإصابات الغيزيقية، كما يعيلون إلى التخلف المقسلي والأمراض النفسية والعصبية وعدم انتظام السلوك.

أتى الكثير من الأدلت في هذا المبال من الأبصاك التي أجراعا بإسامانيك و نوبلوك Knobloch (1966) و زملاؤهما الذين قاموا بإجراء دراسات عديدة أطلقوا عليها مقصل الاصابة التوالديسة ". Continuum of قصصوا، مشلا، أن الاختسال المقسل Reproductive Casualty و Reproductive Casualty و mental defect والمصرع peilepsy والشلسل المفسى mental defect وصعوبات القراءة reading disability واختلالت أخرى ني السلوك تعيل إلى المعدوث بعمدل كبير بين الأطفال الذين يولدون لأمهات يصادنن صعوبات مصل أو الأطفال الذين يولدون تبسل الموعد عمادة أكبر منها بين البيض وجد أن مثل هذه الحالات تحدث بين السود بدرجة أكبر منها بين البيض (وجد أن مثل هذه الحالات تحدث بين السود بدرجة أكبر منها بين البيض اللاتي يكن نوق متوسا عمر الانجاب يكن اكثر تعرضا للخطورة، كما يقرر اللاتي يكن نوق متوسا عمر الانجاب يكن اكثر تعرضا للخطورة، كما يقرر "ه، بيرش" H. Birch بأن الأمهات اللاتي يعشن ني نقر غالبا ما يكون لديهن أطغال صفار جدا وأطغال كبار جدا أو كثير جدا.

تام "ستوت" Stott) بدراسات نى نفس المجال ولكن على نطاق أضيق مما قام به "باسامانيك" وزملاؤه، اكتسبت دراسات " ستوت" أهمية سيكولوجية خاصة حيث قام بعراجعة السجلات الطبية للأطغال وأمهاتهم كما قام بمقد مقابالات مع أمهات ١٠٥ من الأطغال المتخلفيين subnormal.وجيد أنه في ٤٩ بالمائة منهم زيادة في حالات مرض الأم و / أو طروف انفعالية ضاغطة؛ مثل المشكلات الزوجية، الصعوبات السكنية housing difficulties مع مجموعة أو حالات المرض في الأسرة خلال مدة العمل، أجريت مقابلات مع مجموعة ضابطة من أمهات أطغال ذوى قدرات عقلية سوية، بما فيها إخوة وأخوات الأطغال فير العاديين، ووجد أن ١٥٥-٢٠ بالمائة نقط من عولاء النساء كانت لديهن مشكلات العمل السابقة، من البديهي ألا يمكن تفسير الفروق بين المجموعةين بصورة بسيطة عن طريق الفروق في الفقر بين المجموعةين، لكن الغروق في الفقر بين المجموعةين، لكن الغروق في الفقر بين المجموعةين، لكن الغروق في الفقر من ذلك فإن بيانات

"ستوت" وتفسيراته تثير الشك على أساس عدم دقسة تكافسؤ مجموعتى المقارنة، أوضحت دراسات أخرى أجريت فى الملكسة المتحدة _ مثل دراسة "باركسر" Barker (1966) التى تناولت ١٠٠٠ طفسل غير أسوياء _ أن مشكلات الحمل والولادة تلعب دورا صغيرا فى تشكيسل الذكساء، ومع ذلك فقد كانت أعمال " باركسر" تركز على تأثيسر مرض الأم بدرجة أكبسر من تأثير العوامل السيكولوجية التى ركز عليها "ستوت".

استنتج " ماك كوين " Mc Keoun و " ريكورد" Record (1971)، بعد أن جمعا بيانات مفصلسة عن المؤثرات البيئية المبكرة، أن ظروف الولادة وصعوبات الممل والمخاض تؤثر بصورة صفيرة جدا على ذكاء الأطفال، وفي دراسة " برومان" Broman، "نيكولـز" Nichols و "كينيدى" . (1975) التتبعية لعينة من ٢٥٠٠٠ طفل نتج معامل ارتباط متعدد multiple correlation متوسطه ٤٤ر. لدى البيض و ٢٠ر. لدى السود بين بيانات ما تبل الولادة ونسبة ذكاء الأطفال عند عمرة سنوات، وكمان أكبر عوامل التنبسؤ هو درجة تعلم الأم والمستوى الاقتصادى الاجتماعي وليس صعة الأم. كما ظهـر أن العوامل ذات الدلالة المغيرة هي عمر الأم (أقل من ٢٠ أو أكثر من ٢٠) وعدد مِرات التردد على المستشفسي وأي نوع من الشذوذ في المخ عنسد الميلاد. ارتغمت معاملات الارتباط إلى ٥١ر. لدى البيض و ٣٦ر، لدى السود عندما ضمت بيانات أغسري عن الأطفسال مثل تأخر النمو المركى والدرجسات في مند Bayley Mental and Motor Scales مند عمر ٨ شهسور، وبعبسارة أخرى أمكن التنبئ بمقدار ٢٦ بالمائسة و ١٦ بالمائسة مسن التباين ني نسب ذكساء عمر ٤ سنوات، وبالاضافة إلى ذلك أدت نواحسي شذوذ معينة مثل مجموعة أعراض "دون" Down Syndrome والشلل المضى إلى انفناض نسب الذكاء ني عدد قليل من الحالات.

نتج عن الدراسة التي قام يها كل مسن " دانيدس" Davids و "دى نولت" De Vault) بعض الأدلسة الاضانيسة التي أوضحت أن النساء ذوات مشكلات العمل والولادة يملن إلى الحصول على درجات مرتفعة في القلق في اختبار Manifest Anxiety Scale ولانستطيسع أن نعرف، بطبيعة العمال، ما إذا كان القلسق هو للسسؤول عن هذه الصعوبات، أم أن كلا المحوبات والقلسق يعودان إلى عامل آخر يغترض أنسه أحد العوامل الوراثية، كما وجد "سونتاج" Sontag (1966) أن المعدمات الانغمالية الحادة التي تتعرض لها الحوامل ترتبط بمشكلات تغذية واضطرابات هضمية لدى المواليد،

تأثير حمل التوائم EFFECTS OF TWINNING

من المروف جيدا أن التوائم سواء كانت وحيدة البويضة dizygotic أو ثنائية البويضة dizygotic يكون متوسط نسب ذكائهم أتل من التوسط المسام بصوالي ه نقسط (Record, Mc Keoun and Edwards, 1970)، المسام بصوالي ه نقسط نسرت هذه الغروق بأنها تصود إلى الظروف الرحيية تعرض لظروف من الفغيط المعادية التي تجعل أحد الجنينين – أو كليهما – يتعرض لظروف من الفغيط الغيزيقي فير المألوف. استطاع " هوسين" Husen (1959) المحسول على درجات اختبار جمعي للذكاء لعينة بلغ عددها ٢٠٠٠ من الذكور التوائم و عددها المسكرية في السويد، بلغ متوسط درجات التوائم أقل بما يكانيء عدرجات المسكرية في السويد، بلغ متوسط درجات التوائم أقل بما يكانيء عدرجات من نسبة الذكاء، ومع ذلك وجد فرق صفير جدا ني توزيعات فوق التوسط، حدث النقص في متوسط نسب ذكاء التوائم بصفة أساسية بسبب العدد الكبيسر من التوائم الذين حصلوا على درجات منخفضة جدا، يفهم من هذه البيانات أن المواصل التكوينية تؤثر بصفة خاصة على ه بالمائة الدنيا أو مايقسرب من ذلك في توزيع التوائم،

من جانب آغسر أشارت الدراسات الحديثة التي قام بها "ريكورد"، "ماك كوين" و "إدواردز" (1970)؛ برومان"، "نيكولنز و "كييدى (1975)، "ليتسون" Lytton و "سسون" Sauve و "سسون" (1975) أن ظروف التنشئة بعد الولادة تكون اكثسر أهيسة من المواسل التكوينية، ويبدو أن العامل الهام هو أن الوالدين يعطيان انتباها ويتحدثان إلى كل توأم أقل من ما يمكن أن يعطياه إلى الطفل المغرد الولادة،

وسع ذلك نقد أكد عدد من الكتاب على أهمية الظروف الرحمية uterine بين التوائم المتماثلة identical أو وحيدة البويفة، ذكر "دارلنجتون" Darlington (1976) أن انقسام البويفة يؤدى في حالات كثيرة إلى تحطيم damage أحد الجنينين أو كليهما، ويدل التوأمان إلى الولادة تبل الموعد، مع انخفاض وزنيهما، ادعى " برايس " Price (1950)، منسنجر Munsinger (1970) وآخرون أنه عندما يكون لأحد التوأمين المتماثلين وزن ولادى أكبر من الآخر فإنه (أو إنها) يبدى ذكاء أعلى عندما يختبر في عمر تال، ومع ذلك فإن الأدلة متضاربة، فقد ذكر "نيوجيكورا" Fujikura و "فروهليش" Froehlich (1974) بيانات تناتض بيانات "برايس" وغيره،

يعف منسنجر (1977) حالة يعتقد أنها تؤثر على التوائم وحيدة البويضة بصفة خاصة ويذكر أن ثلثى هذه الحالات تكون وحيدة المسيمة والفشاء monochorionic وهي حالات يطلبق عليها أعراض التخلل transfusion syndrome التي تسؤدي إلى تسسرب الدم blood leakage وينتج عن ذلك حصول أحد التوأمين على كمية من الهيموجلوبين أتسل مسن الآخر مما يؤدي إلى فرق في وزن التوأمين وفرق في نسبة الذكاء أيضا، ومع ذلك وكما سوف نذكر فيما بعد، فقد توبلت بيانات "منسنجر" وطرق ومع ذلك وكما سوف نذكر فيما بعد، فقد توبلت بيانات "منسنجر" وطرق

تحليل بالشكول، وأشار كاميس Kamin (1977) إلى أن النروق نى أوزان المواليد التوائم تكون أكبر نى حالة التوائم غير المتماثلة (أى ثنائية البويضة) عنها نى حالة التوائم المتماثلة (أى أحادية البويضة)، مما يدل على عدم مسؤولية الظروف المشيعية.

مالات الابتسار وحالات الولادة السبة PREMATURE AND DIFFICULT BIRTHS

كان الابتسار prematurity واحدا من الاسباب الرئيسية التى أشار اليها "باسامانيك" ـ لإعاقات التكوين لدى الأطفال، يمكن أن ينشأ الابتسار من العديد من التعقيدات التناسلية ويرتبط بارتفاع معدل المواليد فى الأسرة الواحدة وبارتفاع معدل حالات الموت بين الأطفال الرضع، كما يرتبط بانففاض وزن الطفل عند الولادة، ومع ذلك توجد صعوبة عند تحديد الوقت الذى حدث فيه الحمل وخصوصا لدى الوالدين غيسر المتعلمين، وبالتالى توجد صعوبة في تحديد درجة الابتسار،

أنكر بعض الكتاب (Knehr and Sobol, 1949; Guilford, 1967) أن المبتسر يختلف عن الأسوياء في الذكاء عندما لا تسوجد فسروق في المستسوى الاقتصادي الاجتماعي، وسع ذلك وجسد " دوجلاس" Douglas (1960) في دراسته التتبعية التي تناولت ٢٠٠ مبتسر في الملكة المتحدة وكذلك "نبلوك"، "باسامانيسك" و "ليلينفيلد" Lilienfeld (1959) في الولايات المتحدة أنه يوجد نقص في نسبة ذكاء المبتسرين يقسدر بحسوالي ه نقط في أعمارهم التالية ينعكس في صورة انفغاض تحصيلهم الدراسي، حتى عندما تكافأ البتسرون والأسوياء في المستوى الاقتصادي الاجتماعي، نسب " دوجلاس" هذا النقص بصفة أساسية إلى المستويات الفقيرة من رعاية الأم لهذا النوع من الأطفال وعدم الميل إلى تربيتهم ،

ينتج نقص الاكسجين Anoxia ني أحيان كثيرة من صعوبات كثيرة أثناء الولادة أو من التأخيس في بدء تنفس الوليد، وهنا أيضا تثار أسئلة كثيرة من أثر تلك المالسة على القدرة العقليسة أو ذكساء الطفل، أشار "جوتفريد" Gottfried إلى وجلود صعوبة عند تقرير ما إذا كان قد حدث نقص في الاكسجين وإلى أي مدى، مع أنه تستفدم بعض الملامات الكلينيكيسة نى هذا المجال، وجد أن حوالي ١٠_٥ بالمائة من الأطفال يتأثرون بدرجة ما. من الملوم جيدا أن انقطاع إمداد الاكسجين عن المع يكون له آثسار حسادة لا يمكن علاجها في الأعمار التالية، لكن الكثير من الأطفال يمكنهم النمو طبيعيا على الرغم من تأثرهم المؤتت، ويتفق "جوتفريد" مسع "باسامانيسك" على أن عددا كبيرا من الأطفال ذوى التخلف العقلي كانوا قد تأثروا بنقس الاكسيين، ويسلون إلى انخفاض أدائهم في مقياس "جيزل" وغيره من مقاييس الأطفال لكن توزيعات نسب الذكاء التاليبة تظهر أن هؤلاء الأطفال لاختلفون عن الأسويساء، يتغمّ من الدراسسات العديدة التي تناولست العوامسل الاديسة perinatal أن النتائج تميل إلى الاختلاف طبقا للأنواع المينة من المجموعات الضابطة التي يقارن بها الأطنال الذين أصيبوا بنقس الاكسجين، تسام "هنت" بمسح عن الأجنسة والأطغسال حديثى الولادة بالنسبسة لعوامسل نقسس إمداد الاكسجيسن ونقسس ومسول الاكسجيين إلى الأنسجسة hypoxia والتخديسر anesthatical أثناء الولادة، واستنتج أن هدذه الظروف نادرا ما يكون لهما آثار واضعة على القدرة التالية للمواليد.

تلف الخ وصعوبات التعلم BRAIN DAMAGE AND LEARNING DISABILITY

Brain Damage بنا علت

بينما يبدو أن تلف المخ يحدث عند الولادة إلا أنه تد يحدث أيضا خلال العمل، أو بعد الولادة نتيجة لإصابة المخ بالأمراض، وغير ذلك. أشار "أمانست" Amante et al إلى أن شلسل المسخ قسد يحدث نتيجة لشذوذ في الكروموسوسات chromosomal anomalies وسموه التنذيسة، وتتيجسة لظروف كيميائيسة أخرى، ويؤكد العلماء على أن تلف المغ لا يتوزع عشوائيا بين الناس، لكنه اكثر عدوثا في الطبقات ذات المسترى الاقتصادى الاجتماعي المنفض، وفي الأسر السوداء،

في مثل هذا الجال تديد التعقيد يكون من الصعب عمل أي تعبيمات منيدة غير أن بعض درجاء التلف لأجزاء سينة من اللعاء عمادها ينسّع عنها بدور كبير من الاذرار تعقد من الثلل للغي حتى احتباس الكهلام، نسي نفس أأوقت يندر وجود ارتباط بين إصابات معينة وأمراض مرضية مدينة، اذا لا يمكن أن ندمي بأن الذكاء، بالصورة التي يستخدم بها ني هذا اكتاب، تحدث له إعاقة بأنواع معينة من التلف على الرغم من أن اختلال وطائف الكلام نى الأنماط المختلفة من احتباس الكلام ophasia التي يمكن تحديدها، ال حد ما، بناطق لمائية معينة (Penfied, 1959) تتضمن عدم التدرة عمل الادراك والنهم وانتاج الكلمات. وبذأ تثل القدرة على التفكير. أشارت الدراسة المكسرة التي تام بهما "جولدستيسن". Goldstein، "شيسرر" Scheerer (1941) إلى أن مرضاهم ذوى تلف المخ كانوا قادرين على التفكيس "الجسم" concretely لكنهم كانوا عاجزين عن التفكيس المجرد. مهاstracting وسع ذلك أوضع "ريتان" Reitan (1959) أن العجز عسن التجريد أمر يتعلق بالدرجة وليس بنمط التنكيسر، وقد استطاعت اختبارات - التي تقسوم على ماسل "ماليستيد" للتجريد Halstead Abstraction factor عاسل بمورة دالة سي ٥١ نردا راشدا ذوى تلف مخ و ٥٢ فسردا راشدا ليس لديهم تلف مخ، أي الرغم من وجود كثير من التداخل much overlapping.

التسرح جيلفورد (1967) أنه مَنَ الأنفسل دراسة آشار الاسابسات المنتلفة على التركيب المختلف لعوامل المغ، لكن الأمثلسة التى أوردهسا كانت. نظرية في معظم الأحيان، ومع ذلك توجد اختبارات مصممة خصيصا _ مثـل التي بدأها "هولستيد" وطورها "ريتسان" _ يعكسن أن تعطى المزيد مـن الملومات التشخيصية،

تكمن صعوبة البحث في هذا المجال في أننا يندر أن نستطيع تحديد موضع الاصابة المخية أو مداها إلا من خلال التشريع، وهسذا بطبيعة الصال نادر المدوث للأطفال ذوى التلف في المخ، علاوة على أن أى آثار تختلف إلى هد كبير بناء على العمر الذى حدث فيه التلف، (أنظر المسع الجيد الذى تام به هنت، 1976)، يمكن المصول على معلومات مفيدة، إلى هد ما، عن طريق EEG أشعة X، وتكون الحاجة ماسة إلى إجراء كثير من البحوث العصبية والسيكولوجية للحالات التي يشك أن لديها إصابات دماغ ليس بقصد البحث عن طريقة للشفاء، ولكن لأن ذلك يوجه التدريب العلاجي الذى تند يقلل من تأثير الإعاقة، وعلى وجه العموم كلما خان عمر الطفيل أصغير وقت الإصابة كانت الغرصة أكبر أمنام الأجزاء الأخرى من المخ للتغلب على الاصابة والعمل على تعويض وظيفة الجزء المعاب.

ظهرت ادعادات بأن ١٠ بالمائة من الأطنال ذوى التخلف العتملى يكونون ذوى إصابات دماغ، لكن من الطبيعى أن يكون مدى الاصابة واسعا جدا، وأن أعدادا أكبر من الأطفال، بعضهم ذوى ذكساء عسادى أو مرتفسع، الذين تبدو لديهم صعوبات تعلم قد يكون لديهسم تلف بسيط minor، ومن سوء الصظ أصبح مصطلع "تأسف مخى بسيسط" minor (M.B. D.) minimal brain damage أصبح مصطلع المسابق منوية لا يوجد لها تفسير تربوى أو بيئى أو دائعى، كبش فداء لتفسير أى صعوبة لا يوجد لها تفسير تربوى أو بيئى أو دائعى، لا يبدو لدى كثير من هذه العالات إصابات فيزيقية (فيما عدا سجل طبى عن صعوبة ولادة مثلا)، قد يكون من الأفضل استفسدام مصطلم " تلف مغ غير مصدد" undetermined brain damage بدلا مسن مصطلم " تلف مغى

بسيط"، قد تظهر نفس الأعراض عن التفلف العام لنضج اللحاء اكثر من ظهورها نتيجة لتلف معين .

يثار الجدل كثيرا حول صعوبات القراءة Dyslexia بصنة خاصة ويجرى استضدام المعطلح كثيرا بصورة خاطئة، ومعا لا شك فيه أن هناك خالات لأطفال لديهم صعوبات غير عادية في تعلم القراءة (والهجاء والكتابة أيضا) على الرغم من أن حالات كثيرة منهم يكون لديهم نسب ذكاء متوسطة أو مرتغعة ومقدار جيد من القدرة، إنهم ليسو "عميان كلمة" word - blind "مما يشخصون عادة) حيث أن بعضهم يتحسنون مع العبر والتدريب الفردى الجيد، تأخذ حالة dyslexia صورا كثيرة وأن النمط الذي يتمشل في عدم القدرة على القراءة مع صعوبات إدراكية حركية مع المسل إلى التشتت والسلوك العركي الزائد _ وهو مايطلق عليه " عرض ستروس" كل هذه الأعراض يمكن أن توجد لدى الأطفال الأسوياء الذين لايوجد شك غي إصابتهم بالتلف الخي. وقد تنشأ هذه الأعراض بظروف عصبية أو ضمك المناهمة بدلا ظروف تكوينية.

معربات التعلم Learnin Disabilities

يوجد الآن أهتمام كبير بالأطغال ذوى صعوبات التعلم، على الرغم سن عدم وجود اتفاق كبير على طريقة تصنيفهم أوعلاجهم، كما لايوجد اتفاق على مدى تواجدهم، وتشير التقديرات إلى أن نسبة هؤلاء الأطفال تبلغ من ١ إلى ١٥ بالمائمة مسن مجمسوع الأطفال : Wallace and Mc Loughlin, 1975). Rourke, 1976 يطلق بعض الكتساب عسلى هسؤلاء الأطفال أطفال أطفال أطفال أطفال أمشكلات إدراكيمة Chlidren with perceptual problems وهسى عبارة تد يقصد بها عزاء الآباء ولكنها قد تكون مضللة حيث أن صعوبات التعلم تحدث حقيقة في مجسالات أخرى فير الادراك مثل الاستماع، الكيلام،

القراءة، اللغسة، الكتابة، المساب، العنظ، أو التغكير المنظيم، وحتى في التناسق النغسى المركبي، وبذا لايمكن أن تنسب هذه المالات إلى التغلف المقلى العادي أو العرمان المسي أو البيئي أو الأسباب الانغمالية، ويبدو أن بعض هذه المسالات يتضمن تلف الخ، لايفغسل معظم الكتاب بذل الجهد في تشفيص الأسباب، لكنهم يقومون بتطبيق الكثير من الاختبارات بوجهة نظر أساسية هي التوصية بنقل هؤلاء الأطفال إلى مجالات التأهيل المناسبة.

ينكر "رورك" Rourke أن مثل مؤلاء الأطنال لايمكن علاجها لأن معوباتهم قد تكون تكوينية الأصل، ويرى أنه يمكن تدريبها على أداء مهارات تلائمهم، بالاضافة إلى أن الصعوبة تختلف كثيسرا بناء على مشاعر الأمن أو القلق، وبالتالى نإن الطفل يمكن أن يتواءم بصورة مناسبة في بعض المواقف ولا يمكنه التواؤم في أخرى، أوضعت الدراسات العديثة التي أجراها المعهد الأمريكي للبعسوث " American Institute for Research المعهد الأمريكي للبعسوث " A. I.R., 1971) أن الاعتقاد الشائع بأن صعوبات التعلم ترتبط بالتغلف التالى لا أساس له من العسمة، وفي الوقت الذي قد تكمن فيه عواصل وراثية خلف بعض الصعوبات نإنه من المضروري جدا دراسية كيف استطاع الآباء والملمون علاج حالة،

تنذية الأم واللئل MATERNAL AND CHILD NUTRITION

من المتوتسع أن يؤشر النقص في غسداء الأم، سواء في كميت، أو في مكونات، الهامسة مثل البروتينات والغيتامينسات على كل من الجنيس Fetus والرضيسع breast fed enfant، وتسد يعسرض الأم بعمورة كبيرة للإصابة بالأمراض، تمتد الغترة الهامة والمرجة من حسوالي ٢ أشهر قبل ولادة الطفسل إلى حسوالي ٦ أشهر بعد ولادت، حيث يكون تركيب المخ والمفلايسا العصبيسة .

neurons في التكويسن النهائي إلى حد كبير neurons المتكويسن النهائي إلى حد كبير neurons الطفل حوالي v بالمائة (1968). مند نهايسة السنه الأولى من العمر يكون لدى الطفل حوالي v بالمائه من الوزن النهائي لمخ الرائد، وبالتالي تتضع أحميلة الفترة المبكرة من النمو لحياة الطفل. ومع ذلك لا يكون نفاع أحمية المخ قد أكتمل في هذه الفترة، ولذا تد يتأثر الأطفال بسررة غيار، بنقص البروتينات حتى عمر عامنوات أو نحوطا.

أجوه، عنكم الأسفال فدريدة في سفا المجلع على المهرانات (1969 Jaffe 19 شام " بالله كانيس " كان شاه كاني (1928 **, بالله بالم**الية الأثير الأ التأسي الذرين في الإنذرة رحاديد البريرات الير للعرف على التعاويس عيان والفنوان ١٩٨٤؛ ليس نش أس شيب إلعسب ولكنن عل فصر المخ أيشال والمناحج من المن المنازة Cordey " إلى المنافعة من المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة غادة حيى أرضما تأثر اله جولية latergenerational توية، نقم وجمعا أن سوء تتفذية الأمواك برُدُر على دسو الأطفال، وحتى إذا أمكن التغلسب على مشكلات الجبل الثاني فإن البيسل القاله، قد يُغْهَر عليت العجز، تؤيد عنه النتائيم مادرره كيل سن "بيرش " ر "جوسر" من أن دورة الفتر، سوء التفذية، وسوء الصمة لا يمكن الطمها بسورك لجرد التدخيل العلابي في أحد الأطوار ومن أنه قد بذلت جهود ذبيرة وخصمت ننقبات لابأس نها لإجسراء البعوث على تتعسين غذاء الإنسان، إلا أن "بيرش "و"جوسو" يريان أن منظم مانشر في عذا للجال ينناقص ويؤدى إلى الاضطبراب وذلك بعبد، عدم دقعة منامع البحث المستخدمة. ومع ذلك استنتجا أن حوال ١٠ ملايين طفعل ني الولايات المتعدة الأمريكية ـ ربعا نصف الأسر التي تعييش في مستسوى أدني من خط النتر _ مصابون بسوء التفذيسة، ويعود هذا إلى تجادل الاختيار الناسب للمواد الفذائية بالاضانة إلى نقص كمياتها.

قسام " هاريسل" Harrell ، "ودوارد" Woodward و "جيتس" (1955) بدراسة على نطاق واسع عن تأثير الامداد الغذائي على أمهات لديهسن نقر تغذية وعلى أطغالهس، تضمنت الدراسة ٢٤٠٠ من الحواسل، نصفهن مسن البيض الغقراء ويعيشن في منطقة رينيسة من ولايسة "كنتاكي" Kentucky والأخريات يعشن في منطقة مزدهمة من ولايسة "فرجينيا" Virginia حيث كان معظمهم من السود، قرب نهاية الحمال وبعد الولادة أعطيت الأمهات نوعا من ثلاثة نيتامينات ني صحورة أتراص pills أو أعطيت أتراص ليس لها تيمة غذائية placebos. جرى اختبار الأطغال بمتياس "تيرسان _ ميريل " عند عمر ٣ سنوات، كما أعيد اختبسار نسبة كبيرة من عينة "نرجينيا" عند عمر ٤ سنوات، في المجموعة الأخيرة سجل أطفسال الأمهات اللاتي كن يتلقسن إمدادا غذائيا ٧ر٣ نقطة من نسبة الذكساء عند عمر ٢ سنوات، ٢ره نقطة عند عمرة سنوات، أعلى من أطغال المجموعية الضابطية (المجموعة التي كانت أمهاتها يتلقين الأقراص غير المغذيسة)، لم توجد نروق ذات دلالسة بيسن المجموعات اللاتي أعطيت الثلاثة أنواع من الأتراس الغذائية) وني مجموعة "كنتاكى" لم توجــد نروق ذات دلالــة بين أى سن المجموعـــات الأربــع، على الرغم من معاملة الأمهات بنفس الطريقة مثل مجموعة "فرجينيا". من المعتمل أن الاتامة ني الريف تمدهم بتغذية مناسبة.

تام " كابلان" Kaplan (1972) بمسح عدد من الدراسات الأغسرى، لكسن "واريسن" Warren (1973) يوجب نقدا عنينا لضعف التعميمات التجريبية، نى معظم الدراسات ولعدم وجود مجموعات ضابطة مناسبة، واستنتَج أنه لا توجد أدلة مناسبة على تأثير التغذية على النمو العتلى.

أثارت الدراسات التي قام بها " هاريل"، " باسامانيك"، "نوبلوك"، "ليلينغيلد" التساؤل حول ما إذا كان الغرق في درجات الذكاء بين السود والبيض قد لايمكن تفسيره على أساس انتشار سوء التغذية بين السود أو

أن الاحتمال الاكتسر لسبب همذا النسرة همو الغفوط النيزيتية أو الانفعالية، درس "ليهليس" Loehlin و"ليندزي" Lindzey و"سبهلر" الانفعالية، درس "ليهليسن" Loehlin و"ليندزي" Spuhler Spuhler (1975) هذه المشكلة وأوضحوا أن غذاء السود في الولايات المتحدة يكون ناقصا في معظم الأحيان، ولكنهم استنتجوا أن همذا النقص لايكون خطيرا أو شائعا بحيث يحدث أكثر من جزء من فرق نسبة الذكاء، ينتشر سوء التغذية أيضا بين الهنسود الأمريكيين، أوضح "جينسين" في مقاله (1969) أن نسبة كبيرة من الفروق البيئية بيسن البيض والسود قد تكون تكوينية أو غذائية الأصل، لكنه لايؤيد ذلك الآن (1973)، ويشير إلى أن تغذيبة الأم قد تكون همي السبب الأكبر في التأثير على النصو النيزيقي للسلوك النفسي حركي للأطفال المغار؛ ومن المصروف جيدا أن الأطفال السود يتقدمون، بصورة عامة على الأطفال البيض في مثل هذا السلوك، وأنه ليس قبل عمر الثالثة أو الرابعة حتى يحدث التأخر في نسب الذكاء وفي

قسام "ستين" Stein et al (1972) بدراسة مفتلفسة جدا، ويبدو أن نتائجها نتعارض مع نتائج دراسة "هاريل"، قام "ستين" بجدولسة درجسات الاختبارات عند عمر ١٩ سنة لعدد ٢٠٠٠٠ هولندى مجند بالجيش والذين كانت أمهاتهم قد تعرض لنقص جاد في التغذية خلال الشهسور الفطيسرة للولادة أثناء الاحتبلال الألماني ١٩٤٤ ـ ١٩٤٥، بالقارنة بعدد ١٠٠٠٠ مجند أ تعسان أمهاتهم من نتص التغذية، لم توجد سوى زيادة بسيطة في درجسات التفلف العقل كما وجدت نسبة أكبر إلى هد ما، في وفيات الرضع، لكن درجات هؤلاء المبندين في اختبار للصفوفة التتابعية Progressive Matrics غيسر اللفوى لم تبين أن أم تخلف عام مازال موجسودا، من الطبيعي تصور أن الامهات كن يحتفظن بغائض من التغذية على الرغم من المعاناه المؤتة، وبذا فإن حالتهن لا تعاشل حالة الأسر السوداء ذات النقص الدائم في التغذية،

World Health Organization ورد فيى تقرير منظمة المالية

لا توجد أدلة عملية على الملاقة بين الصور البسيطة والتوسطية من سوء التفذية والتفلف العقلى، إن ما يبدو أكثر اهتمالا هو وجود تفاعل بين سوء التفذية وعوامل بيئية أخرى، وخصوصا الإثارة الاجتماعية، وأن المنزلة النهائية للطفل هي نتيجة هذا التفاعل (WHO, 1974).

يذكر "بيرش" و"جوسو" (1970) أن الأطفال الذين يعانبون من سوء التغذية المزمن يتفلف نعوهم العقلى، لكنهما يتفقيان على صعوبة تأكيد ذلك حيث أن آثار التغلف العقلى قد تنتج عن مظاهر أخرى من الفقر ومرض الأم أومرض الطفل نفسه، ومسع ذلك يرى "بيرش" و "جوسو" أن كثيسرا مسن الفروق في الطول وفي الفصائص الفيزيقية الأخرى التي توجد بين الجماعات العرقية المفتلفة يمكن تفسيرها باسباب غذائية وصعية اكثر منها باختلافات وراثية، قاما أيضا بدراسة تفاعل الطبقة الاقتصادية الاجتماعية أو الفقر أو الخلفية العرقية مع التغذية والصعة ووجدا أن غير البيض (ماعدا الشرقيين) يعيلون إلى أن يكونوا معوتين في الجانب العقبلي أكثر من البيض وإن معدل ونيات الرضع (من الولادة حتى عام بعد الولادة) يعتبر مؤشرا جيدا لفعف الصعة لدى الاطفال الاجياء. يبلغ هذا المدل في حالة الطبقات الاقتصادية والتربوية المنففضة ضعفه في حالة الطبقات ذات المستويات المرتفعة في الولايات المتحدة، وبالنسبة للجماعات غير البيضاء تبلغ النسبة طوالي ١٠٤٠.

ومع أننا يجب أن نستنتج أن تأثيسر سوء التغذية _ إن وجد _ على النمو العتلى يكون صغيرا بين الاطفال القوتازيين Coucasian، إلا أن الموقد يفتلف الى حد كبير اذا تعولنا إلى البلاد المتخلفة underdeveloped التى قام بدراستها "كرافيوتو" (Cravioto et al, 1967) حيث نجد دائرة مفرفة

من تخلف تكنولوجي، قوة شراء ضميفة، منتجات زراعية غير كانيسة، غذاء غير ملائم، أسر ذات أعداد كبيرة رعاية صعية نتيرة، نتص ني التعليم ولير ذلك، ترتبط مثل هذه الظروف بضعف ممدل زيادة أوزان الأطفسال الرضيع ويدرجات منففضة في اغتبسار "بيرش" للتكامل المسى وهو يمتبر اختبار متمرر من الثقانة ويستخدم لقياس الذكاء المام. وني معظم الصالات يتضمن الفذاء الدائم للطفل نقصا في البروتينات والغيتامينات. ومع أن النساء يقمسن بمنام الأعمال الزرامية الشاقة إلا أنهن يحصلن على غذاء أتسل من الرجسال، وعلى ذلك يكون الغذاء المتوفر للجنين أو للرضيع ناقصا وخصوصا نسي أخطس مراحل التكوين حيث لا يمكسن عسلاج التلسف المفى الذي يعدث للتراكيب المصبية نيما بعد (أي، لا يمكن التغلب على هذا التلف بالتفذية الأنضل نيما بعد)، يؤدى سوء التغذية ني السدول الإنريقية، بصنة خاصة، إلى أسراض العجيز مثل الهيزال marasmus. وبنياء عبل دراسة "روس" Rose) يمتمل أن يكون نعف الأطفال الإنريقييين السود، أو أكثر، يتأثرون إلى . درجة ما بنقص البروتينات، وقد يظل النمو المقلي والغزيقي متخلف بمد الغطام وبعد التغير من لبن الأم إلى الغذاء الدائم. لكن يبدو أن نقص التغذيبة المزمن فيما بعد يكون أقل ضررا على النس العقلي طالما أن المخ قد تم تحمينه ضد المفاطر الصمية ويصبح معرضا نقط لأمرأض تليلة مثل الإلتهاب السمائي ألذى يهاجم الأنسجة المفية النملية.

قامت "ستوش" Stoch) بدراسة تأثير النقس الشديد نبى التغذية على أطغال جنوب إنريتيا، تامت الباحثة لمدة خدس سنوات بتتبع الأطغال اللونين الذين أسيبدوا بسوء التغذيسة خلال السنتين الأولتيسن من حياتهم ثم قامت بمقارنتهم بمجموعة من الأطغال تلقوا غذاء ملائما بميث كانت المجموعة مان الأطغال تلقوا غذاء ملائما بميث كانت المجموعة مان نقط نسبة الذكاء أقبل من المجموعة الثانيسة ني

الصورة المعدلة من مقياس ISC WISC. (1) وكان أداؤهم في الاختبارات الفرعية اللغوية وغير اللغوية مشابها في نمطه لأداء الأطفال المصابين بتلف في المنخ . brain damaged . أشار "جينيسن" (1973) إلى أنه في الدراسات العديدة الأخرى المشابهة التي أجريت في مناطق مختلفة من العالم وجد أن عدد حالات نقص التغذية العاد الذي يؤثر على النمو المقلى قليل جدا، وحتى يكون من الصعب في هذه العالات إثبات أن التخلف المقلى ينشأ غملا عن التغذيبة غير اللائمة ولا ينشأ عن ظروف أخرى كثيرة ترتبط به في معظم الأحيان.

Glutamic Acid

حامض الجلوتامين

كان من المعروف في الأربعينات أن حامض الجلوتامين هو حاسض أميني amino acid ضروري للنمو المصبى وأنه قد يكون ناقصا لدى مرضى العجز المقلى، وأنه قد حدثت زيادات ذات دلالة، في نسبة ذكاء هؤلاء المرضى بعد إعطائهم جرعات منتظمة من حامض الجلوتامين، ومسع ذلك أوضع آستن " Astin و "روس" (1960) أنه في الفالبية المظمى من الدراسات إسالم توجد بحيرة ضابطة أو كانت النتائج سالبة،

إعتلال العة العالة العالم General III Health

لايوجد سوى عدد تليل من الادلة على أن اعتلال الصمة أو التغذية غير الملائمة لهما تأثير ثابت على النمو العقلى بعد العام الأول من الحياة. وتد وجد نى دراسات "بيرت" Burt (1964) و "دوجلاس" Bust) أن الأطغال المتخلفين نى التحصيل المدرسي تبدو لديهم أمراض منفية وأن تخلفهم لاينسب لمجرد انقطاعهم عن المدرسة. وبعرف النظير عن حقيقة أن الطبقة

⁽۱) قدر "بيرش" "وجوسو" العجز بعقدار ٢٢ نقطة، وأشارا إلى بعض الأخطاء في المجموعة الضابطة في دراسة "ستوش" والتي نقدها " وارين" أيضا (1973)

الاقتصادية الاجتماعية المنفغة والتفلف واعتلال الصحة تميل إلى الارتبساط، فإنه على ما يبدو أن ظروف الصحة المعتلة تقلل من القسوة الغيزيقيسة لنصو الاطفال وتقلل بالتالى من الطاقة التي يمكن استخدامها في التعلم المدرسي. ذكر "بيرش" و "جوسو" أن فتور الشعور apathy وضعف الاستجابية وضعف التركيز وزيادة التوتر هي نتائج رئيسية لسوء التغذية، لكنهما يستدلان على التركيز وزيادة التوتر هي نتائج رئيسية لسوء التغذية، لكنهما يستدلان على ذلك من الحالات المتطرفة ومن الدراسات التي أجريت على حيوانات حيث كان نقص التغذية حادا جدا، ولم يقم الباحثان بجمع بيانات عن المدى العادى في المجتمعات البيضاء، وهنا يكون أيضا من الصعب تعليل الأسباب والنتائج،

الآباء الدخنون Smoking Parents

ظهرت ادعاءات كثيرة بأن إقبال الأم على التدخين بدرجة كبيرة أثناء الحمسل يريد من معدل الابتسسار والونساة تبسل الولادة أو بعدها بقليل. (Butler and Alberman, 1969) وكما هي المادة توجد صعوبات كثيرة ني عملية ضبط المتغيرات الأخرى مثل المستوى الإقتصادي الاجتماعي. لكن دانسي Davie، "بتلسر" Butler و "جولدستيسن" Goldstein) استخداموا أسلوبا متطورا للانمدار المتعدد لتثبيت هذة العوامل. وبتطبيق طريقتهم على عينة كبيرة وممثلة تتكون من ١٠٠٠٠ طفل بريطاني وجد أنه بيس الأطفسال ذوات الأمهات المدخنات نقص صغير .. ولكنه دال .. في التحصيل في القسراءة عند عمر ٧ سنوات، وكان هذا النقص يكافئ أربعسة شهور من عمر القسراءة. ومع ذلك يكون التنسير معقداً إلى درجة كبيرة عندما نقارن بين نتائج هذه الدراسة ونتائج دراسة "بيروشالي" Yerushalmy (1962) التي مؤداهـا أن انففاض وزن الوليد والابتسار يرتبطان بتدخيس الأب أكثسر مسا يرتبطان بتدخين الأم، وأنهما يكونان اكثر ظهورا عندما يكون كلا الوالدين يدخن، قد تناتض هذه النتائسج التفسيس البديهي بأن النيكوتيسن لدى الأم يؤشر عسلي الجنين fetus وقد تؤيد هذه النتائج فكسرة أن الدخنين أنواع تختلسف ... إلى حد ما _ عن باتى الناس غير المدخنين وأن لديهم تأثيرا وراثيا يعسارض

نمو الجنين، في أكبر دراسة من نوعها وهي دراسة "برومان" Nichols "نيكولز" Nichols وكينيدي Nichols (1975) ارتبط تدخين الأم بنقص وزن المولود. ومع أن تدخين الأم لم يرتبط بصورة دالة بنسب ذكاء الأطفال البيض عند عمر لا سنوات إلا أن ذكاء الأطفال السود في العينة كان منفنضا بصورة ذات دلالة.

id, of Kest Palificación de la P

شهر المرائد و ترفيد المراق المتابعة بن المجتمعات الكبيرة جدا من كتب الاثال المراويين في المنزو المتلفة من المنت تنماريت النتائج في معظم الأديال المراويين في المنزر المتلفة من المنة تنماريت النتائج في معظم الأديان وعلى كل دعال لم يحمل المنزق إلى أكثر من نقطتيسن أو ثلاث من نعبة الذكاء وإذا كانت هذه النزعة مرجودة بالفعل فإنها على ما يبدو تنشأ عن اختيار الآباء فوى الذكاء المرتفع فعمل الربيح وأوائل المهيف لميلاد أطفاليم اكثر ما تنشأ عن التأثير النسيوارجي لفصول معينة من السنة. تحدث فروق ذات مجم كبير في التعميل الدراسي عندما لا يسمع للأطفال بالالتحاق بالدرسة إلا مرة واعدة في المنة بناء على تواريخ ميلاهم وبلوغهم عمر المادسة أو ما بعده (قد تمتد الأصاو من صد سنوات الى ست سنسوات عمر المادسة أو ما بعده (قد تمتد الأعمار من صد سنوات الى ست سنسوات وأحد عشر دهرا) وعذا يعني أن يعفي الأطفيال يكون لديهم ١١ شهرا من الغبرة أكثر من الاطفال الأخرين الذين في مثل أعمارهم تقريبا ويماثلونهم في وقد الالتحاق بالمدرسة و بالمدرسة .

اعتل ترتيب ديالاد الطفيل منزلة معينة في الدراسات، سع أن النتائج أم تكن متعقة بصورة ماسة، انترحت دراسات عديدة أن الأطفيال أوائل الولد first borns يميلون إلى أن يكون لديهم من مراالي .ر٢ نقط

من نسبة الذكاء اهل من اخواتهم siblings التأنيين؛ وتوجد أيضا الدلت وية على أن الأكثرية من أبائل المرك يمبحون ذوى تعميسل مرتفع ـ كما يبدو من درباتهم المهاميية ـ ويبرزون في المراحسل التاليبة من الميساة، ومكذا، لومطت هذه المتيقة في دراسات "جالتون" Galion وغيرها من الدراسات المبكرة التي تناولت الموهوبين Genius، لكن "سكولسر" Schooler (1972) يشيو إلى أن الغرق قد يعود كليا أو جزئيا إلى هقيقة أن نسبة الموائل الى الاطفال التاليين تكون في الاسر المغيرة أكبر منها في الاسر الكبيرة؛ وهذا يعني أن معظمهم يأتون من أسر ذات طبقات متوسطة أو مرتفعة، تحدث في بعض الاحيان تغيرات في المجتمع تؤدي الى تأثيسرات مؤتتة في مناطق جغرافية معينة، يعترف " سكولسر " بأن الفسروق بين الالمغال أوائل الولد والاطفال ذوى المولد التالي قد تحدث في بعض المجتمعات خلال بعض الفترات، لكنه يستنتج أنه في الولايات المتحدة لم توجد أدلة كافية في الستينات ـ على حدوث ذلك بمورة ثابتة إذا جرى تثبيت المستوى في الستينات ـ على حدوث ذلك بمورة ثابتة إذا جرى تثبيت المستوى

نشرت أيضا ادعاءات بوجود فروق فى الشخصية بين الاطنال أوائل المولد نسط المولد والاطنال ذوق المولد التالى، حيث يبدو لدى الاطنال أوائل المولد نسط متناقص من الاتكالية dependence المرتفعة ومزيد من القلق ومزيد أيضا من الحاجة إلى الاستقلال «autonomy». يقسرر "ألتوس" Altus (1966) أن الاطنال أوائل المولد يظهرون نموا فى الانتباه اكثر من غيرهم به وفى سمات شخصية أخرى تمكنهم من المصول على التقبل لدى معلميهم، وبصرف النظر عن أى فروق فى العلبقة الاجتماعية، يبدو وأنه من المقسول جدا أن الاطفال أوائل المولد يحملون على مزيد من العديث اليهم العلما وعلى إشارة وانتباه من جانب آبائهم، كما أن طموحات آبائهم فى تعليمهم ومستقبلهم قد وانتباه من جانب آبائهم، كما أن طموحات آبائهم فى تعليمهم ومستقبلهم قد تكون أقوى، وهذا يشير بطبيعة الحال بالى تأثير بيئى وليس إلى تأثير تكون أقوى، وهذا يشير بطبيعة الحال بالى تأثير بيئى وليس إلى تأثير بيئى وليس إلى تأثير.

تام بريلاند Breland (1974) بتحليل ترتيب المولد والقدرة بين عدة آلاف من الطلاب ولفت الانظار إلى حقيقة أن الاطفال الوحيدين حصلوا على درجات أقبل من الاطفال أوائل المولد في الاسر التي تتكون من طفلين أو أكثر. وقد اقترح تفسيرا لذلك بأن الطفال أول المولد يعطى مسئولية في رعاية إخوته وأخواته الأصغر منه، بينما لا يحصل الطفال الوحيد على مشل هذه الخيره،

حجم الاسرة Size of Family

تبلغ معاملات الارتباط بين ذكاء الطغل وحجم الأسرة (عدد الاخسوه والاخوات) تيمة صغيرة تعتد من _ 7. الى _ 7. ميث أنه في معظم المجتمعات الغربية يميل آباء الطبقة الانتصادية والاجتماعية الدنيا إلى إنجاب أطغال أكثر عدداً بالمقارنة بآباء الطبقتين الوسطى والعليا. وقد وجدت في دراستي (Vernon, 1971) التي أجريتها على المجنديين بالجيش أن متسوسط نسب ذكاء الرجال من الأسر ذات الطغل الواحد أو الطغلين كان ١٠٦، كما وجدت انعداراً منتظماً في نسب الذكاء بالنسبة لارتفاع حجم الأسرة حتى بلغ المتوسط ١٨ فقط في الأسر ذات الحجم ١٢ فردا، وكان الاختسلاف في مقاييس العام (8) يماثل الاختلاف في الاختبارات الاكثر تشبعا باللغة، تعتاز هذه الدراسة عن غيرها لأنها أجريت على أطغال من أعمار صغيرة كما كانت معظم أسر المجندين ذوى الاعمار ١٧ سنة أو أكثر مكتملة،

أثارت مثل هذه النتائج مزيدا من الاهتمام في الملكة المتصدة في الثلاثينيات والأربعينيات، عندما قام " بيرت" (1946) و" كاتـل" (1950) وآخرون ببيان أن الفصوبة الزائدة لدى الاسر ذات الذكاء المدود قد تـؤدى الى انفافن مفجع في الذكاء القومي، ومع ذلك قامت الجمعية الاسكتلندية للبحوث فيي الذكاء القومي، ومع ذلك قامت الجمعية الاسكتلندية للبحوث فيي التربيعة وللمنافن على مجتمع عمر ١١ منة في اسكتلندا ولكنها لم تجد

أى انصدار فى متوسط نسب الذكاء فى فترة امتدت ١٥ سنه و وجدت فى الواقع ارتفاعا صغيرا، ظهرت نتيجة مشابهة فى دراسة " كاتـل" (1950) التى أجراها على مجتمع عمر ١٠ سنوات فى إحدى المدن الانجليزية مستخدسا اختبارات غير لغوية للأعمار ١٢ سنة وما بعدها،

إن تفسير وجود هذه النتائج السالبة معتد، فقد يكون اطفال بريطانيا أكثر ألغة وهنكة في الاجابة على الاختبارات في الاعمار التالية. كما قد يؤدي التمسن في مسمة الطغل ونسى تربيت خلال الفترة السابقية إلى تغطيسة أي انعدار وراثي بسيط. وهنساك تقسير بيش بسيط هو ميل الأطفسال في الأسر الكبيرة إلى الحصول على مقدار قليل من الانتباه والإثارة من جانب والديهم. وقد وجد " داني" Davie و "بتلـر" Butler و مجولدستيـن" (1972) في الدراسة القومية لنبو الطفل في انجلترا National Development Study in England أنه حتى ني حالة تثبيت المستوى الاقتصادي الاجتماعي فإن الأطفال من الأسر الكبيرة كان نعوهم الفيزيقسي ونعوههم في القدرة عسلى القراءة أقل بحورة دالة. كما وجد "دوجلاس" Douglas (1964) في دراست التتبعية نقصا في درجات القراءة والحساب بين الاطفسال من الأسر الكبيرة عند الاعسار ٨ سنوات ، ١٠ سنوات. يرى " داني" أن الفرق كـان يعـود الى أن الآباء لم يتونر لديهم سوى وتت تليسل لكل طغسل أو كانوا أقل اهتماسا بذكاء الاطفال بالمقارنة باهتمام آباء الأسر الصغيرة، أوضح تحليسل الانصدار التعدد multiple regression الذي قام به " مارجوربانكز " Marjoribanks و" والبرج" Walberg و " بارجر" Barger (1975) أن القدرة اللغوية بين الأولاد من الأعمار ١١ سنة هي أنضل مايعكن التنبؤ به من وظيفة الأب وعدد الاطنال، ورأوا أن العلاقة العكسية بين عدد الأطنال والقدرة اللنويسة تشيسر إلى مقدار الانتباء لكل طفل (انظر أيضًا Zajonc and Markus, 1975).

ملخص الفصل السادس

الله يؤدى الكثير من العوامل قبل ولادة الطفل أو اثناءها أو بعدها بقليل إحداث بعض الاعاقات التكوينية لديه، وصع ذلك يحصب إثبات حدوث تأثيرات معينة بناء على التقارير التي تذكرها الأمهات أو بناء على التقارير الطبية غير الدقيقة وبناء كذلك على المينات غير المثلة، علاوة على أن مضل هذه الظروف والاعراض نفتلط دائما مع اللبقة الاجتماعية أو مع عواصل أغرى يمكن ذبط النعار، التي تبه على عبوانات بحدرة كبيسرة ، وقد أعلت هذه التجارب أدلة عن طروف الأم التي تؤشر دلى القدرة النالية الطفالها، أوضحت التجارب التي أعريت على الفنازير، عكلا، تأثيسر سوء التغذية الماد على نعو المغ،

7_ يصف "باسامانيك" الاتصال القائم بين انتشار الفقر واعتلال عصة الأم ومشكلات الحمل والولادة من جانب وضعف النمو والاختسلال العقبلي والانفسائي لدى الاطفال من جانب آخر، ويشير "بيرش" و "جبوسو" الى الحقلة المفرغة من الأغراض التي تؤدي الى الرسبوب في المدرسة والالتصاق بوظيفة ذات مستوى منخفض، يجرى تجاهل أهمية العواسل النسيه بية في كتيسر مسن الأحيان في مقابل اهتمام السيكولوجيين بالتأثيرات الوراثية و البيئية، تظهر الأعراض بين السود اكثر مما تظهر بين البيض،

7_ يقل متوءط نسب ذكاء التوائم عن متوسط نسبة الذكاء الماسة وقد يعود ذلك إلى آثار المشكلات البيوكيميائية ومشكلات ماقبل الولادة، ومع ذلك فإن الدراسات الحديثة تبين أن الغروق في التربيبة والتنشئية ـ مثل مقدار الرعاية ومقدار التحدث اللذين يخصصهما الوالدان لكسل طفسل ـ تعتسر من العواسل الرئيسية .

TOV

٤- بوجد خلاف حول صدق الأدلة التى تثبت تأثير الفخوط الانتمالية التى تتعرب لها الأم أثناء الحمسل ونقص الاكسجين لدى الطفسل عند الولادة على النمم العقسل للطفسل، وقد يبدو أن الابتسار permaturity يرتبط بالتخلف فمقبلي وانخفاض الذكاء.

o - تلف المغ الذى يحدث للطفل عند الولادة أو يحدث من أسباب أخرى قد يكسمن السبب فى مدى واسم من الشذوذ ابتداء من الشلل المضى الى احتباس الكلام، يطلق معطلع تلف مخى بسيسط كثيرا على حالات صعوبات التعلم حيث لا توجد أدلة مباشرة على وجود خلل نسيولوجى، وذلك لمجرد أنه لا يمكن أن تنسب هذه الغلروف إلى أسباب وراثية أو بيئية أو انفعالية ومسع ذلك يمكن من ضلال النصمى العمسى السيكولوجى neuropsycholo gical الشامل التخطيط لاجراءات علاجية وتعويضية،

7- يرتبط سوء تغذية الأم أو الطغسل بغيرة من العواسل الاقتصادية والاجتماعية، وعلى الرغسم من أن سوء التغذيسة ينتشر بيين الطبقسات ذات المستوى الاقتصادي الاجتماعي المنخفض ولدى الاتليات الطائفية الفقيرة إلا أنه لا توجد أدلة مؤكدة عن تأثير سوء التغذيسة على النمو العقلي للأطغسال، وفي الظروف العادة من سوء التغذية في البلاد المتخلفة ـ وخصوصا في الشهور التليلة التي تسبق الولادة والتي تليها عندسا تكون خلايسا المخ في طسور التشكيل النهائي .. فإن الطفل قد يعساب بأمراض العجز التي من المؤكد أن تحدث إماقة للنمو المقلى، تؤدى الطروف العمية المقبلة ومعها سوء التغذيبة إلى الضعف والرسوب الدراسي، كما يؤدى التدخين من قبسل أحدد الوالدين إلى إحداد آثار ضارة على الطغل، لم يعد مؤكدا الآن تأثير نقص حاسف الجلوتامين في إحداث الضعف العقلى،

٧- يبلغ متوسط نسب ذكاء الاطفال أوائل المولد أعلى بقليل من المتوسط العام لنسب ذكاء أقرانهم غير أوائل المولد، كما يبدو أن هؤلاء الأطفدال يحصلون على درجات جيدة في المدرسة ويفترض أن يعدود ذلك إلى الإشارة الزائدة التي يحصلون عليها من الآباء، ولكن ليس من المسؤكد ما إذا كان الفرق لا ينشأ عن الغروق في المستوى الاقتصادى الاجتماعي للأسر الصفيرة والكبيرة.

٨_ يرتبط حجم الأسرة سلبياً مع متوسط نسب ذكاء الأطفال، ممايؤدي الى انصدار مستوى الذكاء القومسى الذي لم يتأكسد عن طريق الدراسات التجريبية وقد تتضافر عوامل كثيرة على إحداث هذا التناقص.

الفصل السابع

Studies of Devlopment

In Infancy

دراسات النمو في مرحلة الطنولة

يوجد الآن تدور كبير من الانتمام و النشاط البحثي بالمراحسل البكسرة النبو المراي cognitive gravet بعد البداية الرائدة التي قام بها "بيابيه" ، "برونر" cognitive gravet (1971) و "شافيسر" Schaffer)، مسن السعب أن نقدم ملخسا كاملا الموضيح الراهن أر حتى عصر الكتب الهاسة والمتالان النبي مدرد نبي سذا الرفوع (١) . إن الهدف من هذا الفصيل عو البحث عن أبلة قوية لإثبات أن فاريقة معلماة الأربيج لمضار الأطفال ذؤار في نعوهم المرفى والعقل .

الملغل إلى تترمه ادة الوياسة دنذ الولادة وحتى الرشد، أمكن الاستفادة من اللغل إلى تترمه ادة الوياسة دنذ الولادة وحتى الرشد، أمكن الاستفادة من الأسلوب الأول في المصول على معلوسات مفيدة عن السلسوك الحسى حركن والادراذي والعالمفي والاجتماعي للأطفال في العام الأول في المصر، تبين بعد تهريئة النلروف الملائدة أن الكثير من الوطائف يحدث في أعمار أكثر تبكيراً مما قدره الملاحظون من قبل؛ مشمل تمييز الفيوضاء والأد بات المرتفسة في الأسب مع الأول بعد الولادة، ويحدث ويحدث في أعمار 1974) دراساتسه التجريبيسة المقتمدة التي قدام بقديها امرقة الرادل المضلفة لنمو مفهوم أي شيء،

⁽۱) اعتدت بصفة أساسية على كتاب "شافير"، الأموسة Mothering. نلفت النظر إلى البحث الشامسل الذي أبنري على النمسو للعرفي وتسام به هاميلتون Hamilton وفرنون Vernon (1976).

التفاعل بين الأم والطفل MOTHER - CHILD INTERACTION

كانت النتائج الرئيسية للدراسات التي تناولت التفاعل بين الأم وطفلها هي مدى النشاط الذي أحرزه الأطفال في نموهم المعرني واللغوى واكتسابههم العادات السائدة، وفي حين يعتمد الكثير مما يكتسبه الأطفال على مايسهم به الآباء من إثارة ملائمة وتعزيز لسلوك الطفل في الأعمار المختلفة إلا أنه من المؤكد أن الطغل ليس مجرد مخلوق يتشكل إدراكيا وحسيا واجتماعيا. يجب أن نعلم أن الطغــل في معظم الأحيـان يكون هـو صاحب المبادأة في كـل مرحلة جديدة وعلى الأم أن تتبع خطاه، ومن النادر أن تعلمه بصورة مباشرة لكنها تقوم بتهيئة الظروف لحدوث التعلسم العرشي incidental والتعلسم بالاكتشاف discovery. ومع أن ملاحظات "جيازل " Gesell عن النضج الطبيعى للمهارات الحركية وألمونية لم تعد متبولة، إلا أن "شانـر" Shaffer (1977) يرى أن الطفل يمتلك تدرات فطرية تمكنه من الانتباه الاختياري للإثارة البصرية والسمعية للانسان وتنظيم الأنشطية مثل المص والنوم والاتصال في طلقات دوريسة perisdic cycles والتنامسل مع الناس. إننا لم نعد نتفق سع "وليام جيمس" William James هين يمف شعور الطغل بأنه " اضطراب كبير من الطنيسن والأزيسز" buzzing confusion , a big booming . يستجيب الطفيل لأنواع كثيرة من الإثارة عند ولادته، وبعد أماييع قلبلة يظهر تغفيله للمثيرات البصريمة المنالمة patterned والمقدة والتسركة على المثيسرات الساكنة البسيطة. ويذكر "تريفرثين" Treverthen) أن الطفل يصدر ردود نعسل لشك. ل أسه وصوتها تختلف عن ردود نمله الإشياء، وفي غضون شهر تليلية بدد الولادة يقالس الوقت الأكبر من فترات استيقاظه في أنشطه قا النظر إلى الناس والأشيساء ويتسق تحريك عينيه في متابعة الناس حوله مع تحريك رأسه أو مديده في نفس الاتعاه.

الظاهرة الهامه التي أشار اليها كل من "ريتشاردز Richards (1974)، "شافر" (1974) ، " تريفرثين " (1974) " ونيوسن " Newson (1975) مى نبو الأحاديث التبادلة mutual conversations قبل أن يستطيع الطفل الكلام بوتت طويسل، ويكون الصيساح، بالطبسع، واحدا من أنواع السلسوك الإشارى المتقدم في الظهور، وأن الأمهات بمساسيتهن يتعلمن سريما التمييز إلى حدما بين أصوات العيماح المختلفة والتي تدل على احتياجات مختلفة. يحدث الاتصال المتبادل أيضا من خلال الاتصال اللمسي tactile أثناء التغذيسة والهدمدة والحسل على الأذرع أو الأكتساع، ولذا يجد الطغل أن بإمكانه إحداث تأثيرات عن طريق المياح أو "الهديسل" cooing أو الثرثرة bobbling أو عن طريق الايماءات gestures. من جانب آخـر فـإن الطفـل الذي يربى في مؤسسة أر من قبل أم لا تعبأ به أو كارهـة حيث يؤدي غياب التأثيرات السابقة إلى إحساسه بأنبه لا يتلقى مساعدة، ومنذ العمسر شهرين أو ثلاثة أشهر يمكن ملاحظة تيام الطفيل بأنشطة متعاتبة alternating. يتوم الطفل بالتنبية عن نفسه من طريق الأصوات أو التلويح باليد أو القبض على الأشياء أو توجيه عينيه نحو شيء ما. تستطيع الأم أن تتبع اتجاه نظره! أى ما يركز عليه، ثم تتحدث إليه أو تعرف الشيء الذي ينظر اليه. يبدو الطغل منصتا إليها ومراتبا ما تغعله، وهذا يبدأ نوعا من الإتعمال الشغهى أو الايمائي. ومع نهايـة السنـة الأولى يكون قد نيـا لدى الأم والطفل نظام من الأنشطة المتبادات أو المتزامنة synchronized تتضمن الاشمارة والتناول والتلفظ وحركات التقليد؛ وتتميز كل هذه الأفمال بالتكرار والتعزيز. يطلق "جوردون" Gordon (1975) على هذا النظـــام "بنج ــ بونج لنظى " verbal ping - pong يختلف عن الحديث من جانب الأم وحدها.

يلاحظ أيضا أن الأم عندما تشير إلى شىء ما بعيث يتابعها الطفل فإنها تكون متأكدة من أنها جذبت انتباهه، وبعبارة أخرى يكون سلوكها منبها الطفل عقليا بصورة مستمرة، ومع ذلك لايحدث مثل هذا التنبيه إذا انتقدت

الأم الحساسية إما عن طريق التعب أو الانشغال بعمل ما أو عدم الاهتمام بتسهيل عملية الاتصال لدى الطغل،

يبدو أن مثل هذا التفاعل (أو التعاسل transaction كسا أسماه جوردون) بين الأم والطفيل يبهد للتدريب المبدئي على الانتباه والملاحظة والاستماع وهي عوامل أساسية أنسو العمليات المعرفية والذكاء واكتساب المهارات اللغوية، لكن يجب التحفظ حيث ذكرنا في الغمسل الخامس وجسود ارتباط صغير بين أي مظهر للنمو الحسى الحركي يمكن قياسه في السنة والنصف الأولى من حياة الطفل وأي من المنزلة الاقتصادية الاجتماعية للأسرة أو نسبة ذكاء الطفل التالية، لا توجد دراسات تتبعية كافية توضع إلى أي مدى يتفوق الأطفسال، الذين يتقدمون في الاتصال قبل اللفظي، في المهارات المعرفية أو اللغوية التالية، أو أي أنواع المساسية الأمية الأمية maternal أو أي

تبع عدد من الكتاب _ مثل "يارو" Yarrow و "بيدرسون" (1975) في اعتبار أن (1975) و "جوردون" (1975) _ "إركسون" Erikson (1975) في اعتبار أن تنمية الشعور بالثقية لدى الطفل أو الاتكاليسة هي المطلبوة الأولى في النمو العقلي، وحتى عمر خمسة شهبور لا تكبون ابتسامية الطفيل أو ثرثرتيه أو استجابيته الاجتماعية دالة على شيء ممين، ولكنه بعد أن يبدى التماتيا واضحا بالأم سونه يظهر عليه الاضطراب إذا غابت عنه ولذا نلاحظ ظهور الضوف لدى كثير من الأطفال عند وجود الفرباء، وعندما يستطيع الطفيل إدراك نفسه متميزا عن البيئية فإنه ينشط في البحث، مثلا، عن لعبية سبق أن شاهدها (Schaffer and Emerson, 1964) وبعبارة أخرى توجد بدايات نكرة ثبات (الأشياء لذا يمارس بعض التحكم في بيئته، وأخيرا عندما تتكون لديه تغير الأشياء لذا يمارس بعض التحكم في بيئته، وأخيرا عندما تتكون لديه تذه التاعدة من الأمن بالإضافة إلى استطاعته التحرك فإنه يتأهب لاستكشاف

الدنيا من حوله، وهذا يصعد به إلى المرحلة التاليسة من سراحسل "إريكسون" وهي مرحلة تحقيق الاستقلال autonomy.

لا يبدو وجود فروق بين الأربي المنافية الاقتصادية الاجتماعية المغتلفة بالنسبة لإعطاء أطفالهن الأسن المبدئي initial security. بدن الأمهات من كل الطبقات لا يدركن - بدرجة كافية - حاجة أطفالهن إلى تبادل الاتصالات معهم أو تعزيز التعاطف معهم عن طريق اللعب والملاطفة fondling وقد يعود ذلك جزئيا إلى ظروف طفولة الأم التي كانت تعيسة أو سارة. إن إناث القردة - في بحث "هارلو" Warlow - التي ربيت في عزلة تامة كن أمهات نقيرات جدا Parlow يونفين أطفالهن ويهاجمنهم أحيانا، أمهات نقيرات جدا wary poor mother يرفضن أطفالهن ويهاجمنهم أحيانا، ومع ذلك فالمسألة ليست شخصية الأم وحدها لأن بعض الألفال يسمى إلى التدليل أكثر من غيرهم؛ بالشال كما يبدو على بعضهم المزيد من النشاط والصيوية بينما يكون البعض الآخر أكثر سلبية، وعلى الأم أن تتبع هذه والصائص، لذا يكون التأثير متبادلا بين الأم و الطفل،

الحاجات، ووجد "يودكيسن Yudkin و "هوام" Holme (1963) أن أطغال الأمهات العاملات الذين يتوم على رعايتهم أشغاص آخرون عير أمهاتهم معظم الوقت كانوا أكثر تحتيقا للذات وأقل قلقا من الأطغال الذين يربون في منازلهم بناء على استبيان قامت الأمهات بملئه عندما كان أطغالهم ني ممروعة من عمر ست سنوات. وقد أجرى "يودكين" و "هوام" مقارنة بين مجموعة من الأطغال بدأت أمهاتهم العمل عندما كانوا رضعا (كان متوسط الأعمار سنة واحدة وأسبوعين) ومجموعة أخرى بدأت أمهاتهم العمل عندما كانت أعمارهم تسنوات، وجد أن أطغال المجموعة الأولى أقل أمنا وأكثر شوتا إلى التعاطف، ومع أن حجموعات الدراسة كانت صغيسرة (١٥ إلى ١٦ طغلا)، إلا أن النتائج تشير إلى أن التوافق الأفضل يحدث عندما يوضع صغار الأطغال تحت رعاية أمهاتهم، وبعد سنتين أو ثلاث يكون الأفضل وضع الطغل في مدرسة حضانة أو يتوم على رعايته شخص خصوصي (وسوف ترد أدلة على ذلك في النصل التاسم)،

من جانب آخر قام 'يارو' (1963) بدراسة تناول نيها عينة من 'ك طغلا من العمر ٦ شهور نتج عنها أدلة تجريبية عن العلاقسة بين سلوك الأم وخصائص الطغل. في هذه الدراسة جرى تعريف عدد من المتغيرات الأميسة maternal بدقة، ثم صنغت هذه المتغيرات في ثلاث مجموعات، أعطيت لكل أم رتبة بعد فترة من الملاحظة واجراء مقابلة.

١ ــ وفرة إشباع الحاجات واختزال التوتر (أي الاستجابة لتعبير الطغل
 عن حاجته لأمر ما ومقدار الاتصال الغيزيقي، الغ).

٧ _ وفرة الاثارة المسية والاجتماعية وتهيئة ظروف التعلم.

٣ _ وجود التعاطف والانفعال.

جرى تقدير الأطنسال في ست خصائص للنمو أو للشفصيسة (ولسوء المنظ لم يكن واضحا هل تم ذلك مستقلا عن تقدير الأمهسات أم لا)، وجدت ارتباطسات في حدود ١٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ بين متغيرات الأم ونسب نسو الأطفسال ونمو القدرة على المعالبة الاستكشافية وتقبسل الضغسط والمبادأة الاجتماعيسة (وليس بين متغيرات الأم واستقلال الطفل أو تدرته على التكيف)،

إن العلاقة بين تفاعل الأم والطفل والتنمية اللغويسة _ فى السنة الأولى من عمر الطفل هى علاقة غامضة obscure، على الرغم من أنه يبدو منطقيا أن محادثاتهم تؤدى إلى أن يلصق الطفل الأسماء التى يسمعها بالأشخاص المالونين وبالأشياء والأحداث والمفاهيم، يقترح "ماك كول" Mc Call (1976) أن اللغة تنمو من حاجة الطفل إلى التواصل وتنمو أيضاً من خلال الأنشطة الاستكشافية والتقليدية imitative ، وأن الكلام المبكر هو فى أساسه استمرار للتبادل الذى يحدث بين الطفل والراشد بدلا منه نضع جهاز اكتساب اللغة أو أنه لغة عالمية، ومع ذلك، من رأيي يجب أن نسلم بأن النمو من مرحلة ماقبل الكلام إلى مرحلة الاتمال الغمى vocal يتضمن قدرة خاصة بالنوع حيث أن هذا لا يظهر إلا فى المستوى الانساني فقط، ويبدو أنه ينطسق علي الدرجات المنفضة جدا من الذكاء؛ أي لدى المعتومين مثلا ،

يبدو أن عملية بناء معانى الكلمات وتكوين تراكيب من الجمل المقدة نسبيا يرتبط عند عمر سنتين بالطبقة الاقتصادية الاجتماعية؛ نقد وجد أن الأمهات المتعلمات من المستوى الاقتصادى الاجتماعى المرتفع لا يتحدثن إلى أطفالهن كثيرا نصب ولكنهس يغيرن من حديثهسن أيفسا من وقت لآخر بعورة تتلاءم مع المرحلة النمائية التي يعر بها الطفل ومع حالته الانفعالية. ويستعملن جملا بسيطة ويطلقن الأسماء على الأشياء مع الإشارة إلى هذه الأشياء أو عرضها، كما يعززن نطق الطفل لأسماء الأشياء والأشفاص وغير ذلك، وتكثسر هؤلاء الأمهات من توجيه الأسئلة إلى أطفالهن ويقللن من

المطالب commands، ويتجنبن المواقف المشتتة ولا يعرضن الطفسل لدرجة حادة من الفوضاء. قام "واش" Wash، "أوزجيسرس" Uzgiris و "هنت" (1971) Hunt (1971) بتطبيق أربعسة مقاييس للنمسو السيكولوجي على ١٠٢ من الأطنال الذين تعتد أعارهم من سبعة شهور منى ٢٢ شهرا، كان ندمف هذه العينسة من الطبقة الاقتصادية الاجتماعية الوسطى والنصف الآخر من الطبقة الدنيا (معظمهم من السود) غطت المقاييس ثبات الأشياء، وسائل المصول على الأحداث، التقليسد الصوتي، نعو القدرة على التخطيسط، وجد أن المستوى الإقتصادي الإجتماعي ونوعيسة حديث الأم يرتبعلان بالدرجسات في هدفه المقاييس وخصوصا التقليد العوتي، بينما أعطت الموضساء المرتفسة التي المصطلح المستطيع الطفل تجنبها أرتباطات سالبة، وعلى ذلك يجب الإنتباه إلى مصطلح السارة stimulation وغير ذلك.

العوامل الوجدانية _ الدافعية والنمو ألعرفي التالي AFFECTIONAL - MOTIVATIONAL FACTORS AND LATER COGNITIVE DEVELOPMENT

ذكرنا فيما سبق أن جزءًا من صعوبة فعسل النسو العقسل للأطفال وتياسه يعود إلى أن أداء الأطفال يعتمد بدرجة كبيسرة على عواسل وجدانية affectional وعلى ردور أفعالهم تجاه الفاحس الغريب، ومن المتوتع أن يكرن البحث في هذا المجال معقداً بعمورة خاصة وبالتالي يكون من العمب عمل مقدار التقدم الذي هده فيدا يتملدي بالربط بين خصائص شفعية الطفل وشخصية الأب ومثلامر تربيسة الرائديين بالربط بين خصائص شفعية الطفل وشخصية الأب ومثلامر تربيسة الرائدين الألفال وتشفتهم من جانب، والقدرات العقاية التاليدة للألفال من باد، الخديد، استخدم العديسد من الأساليم المخافية الحسول على العلود الدافات الفاحية وذا المجال (1968 ، 1969) وكدا أوضح " يعارز " عادر" " مدين، الفاحية وذا المجال (1968 ، 1969) وكدا أوضح " يعارز " عربت المقادية و "كابل" الماليمة المؤلفات المؤلفات

ولذا نقد وجد ارتباط صغير بين الطرق التى يتبعها الآباء نى تربية الأطنسال وكل من سمات الأطنال واتجاهاتهم وتدراتهم وغيرها.

نقدم فيما يلى وصغا لهذه الأساليب مبينين ميزاتها وعيويها:

الله قد يكون الأسلوب الأكثر استخداما كمصدر للمصول على المعلوسات هو إجابات أحد الآباء أو كليهما على نقرات استبيان questionnaire تتعلق باتجاهاتهم أو معارساتهم بشأن تربية أطغالهم وتنشئتهم. هذا الأسلوب سهل التطبيق لكنه لا يتعتم بقدر كبير من الثبات، وقد يختلف معا يذكره الآباء بصورة كبيرة عن ما يصدر منهم أثناء ملاحظتهم بشكسل مباشر في المواقف الطبيعية. وبنساء على التعليسل العاملي للاستجابات في المقاييس أو الفقرات العديدة يقترح كل من " شافر" Schaefer و"بيلي" Payley (1963) أن الفروق في اتجاهات الآباء تقع على طسول بعدين رئيسيين هما؛ الدفعه في مقابسل الرفض والاستقسلال في مقابسل الفبط مع أن بعض الكتساب الآخريين مغضلون تصنيفسات أخرى، وربعا يكون هذان البعدان من العمومية بحيث لا يحققان سوى القليسل من العني الواقعي concrete meaning مع أنه تد وجد أنهما يرتبطان، إلى حدما، بخصائص الطغل.

آحر لديه الخبرة والمهارة بإجراء المقابلسة ـ بإجسراء مقابلسة مع أحد الأبوين أخر لديه الخبرة والمهارة بإجراء المقابلسة ـ بإجسراء مقابلسة مع أحد الأبوين أو كليهما دون أن تستخدم أدوات معدة سلفا، يقوم الأخصائي أثناء المقابلسة بتشجيع الأبوين على التعبير عن أنفسهما بحرية تامسة بحث يعطيان أمثلة واقعية لما يغعلانه أثناء تربية أطغالهما وتنشئتهم، ومع ذلك يقسوم الفاحص بتغطية متغيرات معينة معدة ني جدول تنتهى عادة بوضع سلسلسة من الرتب عن مدى دفع الأبوين وسيطرتهما وخصائص أخرى، ومن الطبيعي أن يختلف عن مدى دفع الأبوين وسيطرتهما وخصائص أخرى، ومن الطبيعي أن يختلف

صدق النتائج باختلاف درجة استبصار القائسم بالمقابلسة ومهارت وباختسلاف التتارير التي يذكرها الآباء كذلك.

7- الأسلوب الثالث أن يؤتى بالأم والطغل إلى حجرة لعب laboratory أو إلى مختبر laboratory حيث يوجد عدد من الأنشطة يستطيع من خلالها أى ملاحظ أن يسجل أو يضع رتبا لسلوك أحدهما أو كليهما فى المواقف العملية، مثل مقدار المساعدة ونوعها التى تعطيها الأم عندما يطلب من الطغل حل بعض النقرات الأدائية فى اختبار ما، وحيث أنه توجد فروق بين هذا الموقف القيد نسبيا والموقف الطبيعى فى المنزل، يغترض أن السلوك الصادر قد يختلف عن السلوك الذى يمكن ملاحظته فى الظروف المنزلية الطبيعية تد يختلف عن السلوك الذى يمكن ملاحظته فى الظروف المنزلية الطبيعية بمقدار لايستهان به (Lytton 1974). يختلف هذا الأسلوب عن أسلوب قيام أحد السيكولوجيين بتطبيق اختبار "بينيه" _ أو أى اختبار مقنس آخر _ حيث يستطيع وضع رتب منيدة لخصائص شخصية الأطفال النسبة لأداء بعض المهام الصعبة.

٤- الأسلوب الرابع يتم عن طريق إجراء ملاحظة مباشرة للتفاعل بين الوالدين والطفل لمدة مناسبة (ساعتين مشلا) في المنزل، يتم تسجيل همذا التفاعل خلال عينة من الزمن أو إجراء تصنيف مفصل في جدول معد مسبقا للسلوكيات التي تصدر عن الأباء والطفل، يتحدد هذا الأسلوب بالضرورة بعدى السلوكيات المختلفة التي يتاح للملاحظ الوقت لتسجيلها بدقة. يتطلب تطبيق هذا الأسلوب تدريب دقيق إذا أردنا أن يحدث اتفاق بين الملاحظين المستقلين (٨٥ بالمائمة اتفاق مثلا) في تصنيفاتهي ، من الجوانب الجديرة بالاهتمام هي أنه إلى أي مدى تظهر الاستجابات الطبيعيسة في وجود ملاحظ يدرك الأبوان و الطفل أنه يقوم بتسجيل ما يحدث لكن على أي حال لايتأشر يدرك الأبوان و الطفل أنه يقوم بتسجيل ما يحدث . لكن على أي حال لايتأشر الأطفال من الأعسار أقبل من ٣ أو ٤ سنوات كثيرا، كما أن آباءهم سرعان ما يتعودون على الظروف غير المألونة، قام "ليتون" Lytton) بمقارنة

الأساليب ٤،٣٠٢ بالنسبة لمجموعة من أطغال بنين تبلغ أعمارهم سنتين ونصف وأمهاتهم واستنتج أن الأسلسوب ٤ يعطسى أكبر مقدار من المعلومسات تعطى ارتباطات كبيرة مع المتغيرات الأخرى للشخصية،

ه الأسلوب الخامس يعتمد على انطباعات الأطغال عن بيئاتهم الاجتماعية وعن آبائهم التى قد تختلف، بطبيعة الحال، عن انطباعات الملاحظين المستقلين الذين يقومون بتقدير هذه البيئات، وتختلف أيضا عن ما يعتقده الآباء بشأن سلوكهم هم، لم يستخدم هذا الأسلوب كثيرا لعموبة الحصول على استبيان مكتوب دقيق للتطبيق على الأطفال حتى ١١ سنة على الأتيل (٣٠٥ Miller, 1970) كما أن كلا من الأطفال وآبائهم يعارضون انتهاك أسرارهم، ومع ذلك ففى الاختبار الفردى للذكاء يستطيع السيكولوجي الكلينيكي الحصول على قدر كبير من المعلومات الهامة _ من خلال الحديث الشفهي _ عن الخلفية المنزلية وعن اتجاهات الطفال التي تتكامل أو تتعارض مع ما تطوع المعلم أو الآباء بالادلاء به.

ظهرت نتائج مغيدة من الدراسة المطولة التى أجريت فى "بيركسلى" Berkely وفى "معهد فلز" Fels Institute حيث تمت ملاحظات نفس الأفراد وتيساس خصائعهم عدة مرات منذ الطغولة حتى الرشد، وكانت النتائج معقدة ومتباينة إلى درجة كبيرة حيث اختلفت من البنيسن إلى البنات ومسن الآباء إلى الأمهات، كما اختلفت عند الأعمار المختلفة (ومعا يؤسف له أنه عند الاستدلال كانت تختار مجموعة الارتباطات الأكثير اتساقا من بين مئات الارتباطات مع تجاهل أعداد كثيرة من الارتباطات التى يصعب تفسيرها)، ومع ذلك فإن متغيرات "شافسر" و "بيسل" وهى الدفح والاستقلال تحققت، من معامل الارتباط السالب الذي يبلغ حيوالي غرابين متغيرات التوتر Ignoring والاهمال Punitiveness ونسب تغيرات التوتر والأولاد من الأعمار 0 منوات إلى ١٨ سنة ١ بينما عقت متغيرات

Egalitarian Treatmeent والتقويم الايجابى Positive Evaluation ومطلب الانجاز hievement Demand لمرتباطات موجبة، ونى حالة البنات أعطت خاصية " التطفل" Intrusiveness الدى الأمهات أكبر مماسل ارتباط سالب. ويبدو، على وجه العموم، أن الناخ الذى يسود فيه الدف والانفسال التعاطفى والذى يؤكد على الاستقلال ومطلب الانجاز هو الذى يكون أكثر تشجيعا لنمو الذكاء (1971 الا 1974) وقد تأيدت هذه النتائج بدراسة أكثر عدائت تام يها "برادل" Bradiey و " كالدويل " Caldwell) على 24 طفلا من الجنسين بمن أعراق مختلفة. جرى تقدير متسة متغيرات لدى الأموسات من الجنسين بمن أعراق مختلفة. جرى تقدير متسة متغيرات لدى الأموسات بناء على اللاحلة في النازل بالإضافية إلى إجراء مقابلات مع الأمهات، مرة عندما كان الأطفال عند عمر أربخ أمطت نسب الذكاء المستدة من مقياس "تيرسان – ميريل عند عمر أربخ سنوات ونعف معاملات ارتباط هامة مع المتغيرات الثلاثة الآتية؛ (١١ استجابية الأم العاطفية اللفوية، (٢) اندماج الأم مع الطفل (٢) تزويد الشامل بأدوات العب مناسبة،

بلغ متوسط الارتباط بين التقديرات عند ستبة شهور ونسب الذكساء التالية ٢٦ر. ، كما بلغ الماسل ١٥ر، عند عمر سنتين، لذا فإن نوعية البيئة والتناعل بين الطفيل والأم يؤثران بشدة على النمسو العقبل الطفيل. قيام والتناعل بين الطفيل (1975) بإجراء مقارنة بين ٢٠ طفلا لديهم تغلف في النيسو الفيون و ٢٠ طفلا من المادييم الكافئيدن للمجموعة الأولى، وكانت أميار الأطفيال دند من ور٧ إلى استرات، جوى تقدير متحاكدن الأربات في النازل، وعد وجد أن أمهات المتطنون لنويا كن نقيرات في الاستجابوبة العاطفية واللمويية وأقل اندماجا مع الطنال ويعلن إلى استفدام المقام، كما كان المتطلفون أكثر انخاضاً في نسبة الذكاء على الرغم من عدم انخفاض أدائهم في الاختبارات، لم تكن هناك فروق في المستوى الاقتصادى والاجتماعي،

وجد "كويرسيث " Coopersmith (1976) في دراسة لم تتناول القدرة ability أو التحصيل achievement ولكنها تناولت تقدير السذات self - esteem أن أسر الأولاد ذوى مفهسوم السذات المرجسب تشجسع الاستقلال والديمقراطية في المذزل لكن ني نطاق من الاتساق؛ أي التمييسز بين الاستقلال والتدليل وكذلك التمييزبين الضبط والتسلط، وفي دراسة أخرى تام بها " كنت " Kent و"دانيز" (1957) استخدما نيها مقاييس القدرة كمتفيرات تابعة وهي نسب الذكاء اللغويسة والأدائيسة، وبنساء على المقابلات المنزليسة جرى تصنيف أمهسات ١١٨ ولدأ من الأعسسار ٨ سنوات إلى: سوى Normal ، مطالب Demanding و مرتفع القلمق Overanxious وغير مهتم Unconcerned. وجدت أعلى نسب ذكاء للأطفال _ خصوصا في اختبارات اللفة _ في مجموعية مطالب، وكانت مجموعة مرتفع العلق فوق التوسط في اختبارات اللفسة ولكنهسم كانوا متوسطين في اختبسارات الأداء، وكسان غير المتمين منخفضين في كل من اللغوي والأدائي. وقد تكون هناك فروق وراثية بين المجموعات فقد يكون الآباء ذوو نسب الذكساء المرتفعسة أكثر ميسلا لأن يكونوا من " الطالبين" والآباء ذوو نسب الذكاء المنخفضة من "غير المهتمين" لذا يجب التحفظ عند تفسير نتائج هذه الدراسة على انها تأثرات بيئية.

وقسام "بومرد" Boumrid) بالمسل بتصنيف منازل ١٧٤ طنلا بالمضانة، بناء على المقابلات الوالديسة إلى أنمساط عدة منهسا الدكتاتسورى المسلم بناء على المقابلات الوالديسة إلى أنمساط عدة منهسا الدكتاتسورى (نقص المقسة، نقص الدفسم)، أوضحت الملاحظات التي جرت في المدرسة أن الاولاد من النمسط الأول من منسازل ذات مسئوليسة اجتماعية وثقة واستقلال أكثر من هؤلاء من النمط الثاني، ولم تتحقق هذه النتائج في حالة البنات،

في مراجعة أخرى حديثة للتراث الخاص بأشر الدانعية والشفصية على

النبو المرنى استنتج "هاملتون ' Hamilton (1976) أنبه على الرغم من أن معظم الارتباطات منخفضة إلا أنها تبين أن الأم ذات خصائص الدفيم والتقبيل والتسامح وذات الاثارة تؤدى إلى تنمية اجتماعية ومعرفة وانخفاض فى التلبق لدى أطفالها، فهى تكون حساسة خطالبهم وتنقل لهم تعاطفها وتشجع التغاعل بين الطفل والبيئة وتحافظ أيض على الضبط الشديد الذى يؤدى إلى تحقيق السلاسة الشخصيسة والترابط الاسرى، أكد كل من "كراندال" Crandall و "رابسون " Rabson و ورابسون " Rabson وغيرهم من الباحثين فى "معهد فلز" أن سلوك الأم ورعابتها للاستقسلال بدلا من الاتكاليسة يؤثر على دافعية الأطفال وتحصيلهم فى مرحلة الصفانة.

دراسات أخرى للعوامل المرتبطة بالتنشئة ن 'HER STUDIES OF FACTORS IN UPBRINING

تضمنت دراسات "وتكين ' Witken المجال field dependence تحليلا شاملا يتوم على المجال field dependence واستغلاه المجال independence تحليلا شاملا يتوم على عقد مقابلات مع الأمهات بشأن تربية أبنائهسن وتبد أشار إلى أن الامهات الللاتي كن يوفرن حماية زائدة overprotective تجاه أبنائهسن مع الالتزام بمايرة التقاليسد الاجتماعيسة واحترامها يملسن إلى تنميسة صغة الاتكالية dependency لمدى أبنائهسن الذكور وأن هؤلاء الأولاد يظهرون تغوتا في القدرات اللغوية، بينما يظهر الأولاد الذين كانت أمهاتهم تشجيع الاستقبلال والمنفذة وعدم الاتكالية ، الادرات المستقبل والأداء الجيد في اختبارات المكان والمرونة، وسرة أخرى لم تكسن النتائج حاسمة بالنسبة للبنات، وتبد أوضح باحثون آخرون (Bock and Kolakowski, 1973) نتائج سائلة بين استقلال المسال لدى الأمهات وخصائص الأولاد، وبين استقلال المسال لدى الأمهات اكثر من العكس، وهذا يوهي بو رأثة الرابطسة الجنسيسة وخصائص البنات اكثر من العكس، وهذا يوهي بو رأثة الرابطسة الجنسيسة في مكان آخر أن منهوم استقلال المسال يتداخسل الى

حد ما مع الذكاء العام أو (g) بنفس طريقة تداخل مع العامسل (\$) وأن الشروط التي يتال أنها تؤيده favor تشبه في معظم الأحيان الشروط التي ترتبط بالطبعتين النزليتين العليا والوسطى في مقابل الطبقة الدنيا عاول "بنج" Bing استكشاف تأثير التربية المنزلية على درجات العاسل اللغوى والعدد والكسان لدى الأولاد والبنات في العسف الخامس أجريت مقابلات مع الأمهات كسا جرت ملاحظتهن أثناء مساعدتهن أطنالهن في المسائل اللغوية وغير اللغوية في الاختبارات، ويدعى "بنج" أنه قد وجد علاقة بين القدرة اللغوية لدى الأطفال والاعتمادية المباشرة على الكبار، وكذلك بين القدرة العددية والميل إلى التركيز على العمسل وانجازه بدون مساعدة، وأيضاً بين القدرة المكانية والميسل الى استكشاف العالم الفيزيتي physical وأيضاً بين القدرة الكانية والميسل الى استكشاف العالم الفيزيتي physical بدلا من العالم الشخصي interpersonal. لكن أعداد العينات التي أجريت عليها هسذه الدراسات كانت قليلة، وحتى عندسا تحققت العلاقات الفرفية فإنها لم تنطبق على كلا الجنسين إلا في حالات نادرة.

اتضح منذ وقت طويل أن الظروف الأسرية غير العادية مثل التغكيك المنزلي Broken home ترتبط بكل من الانمسراف وسوء التوافق والرسوب الدراسات هداشة والتي أجريت على نطباق واسع وتسام بها داني و "بناسر" Butler و "جولدستين" Goldstein (1972) على عينة ممثلة تتكسون من ١١٠٠٠ طفسل انجليزي كانت أكثر نجاحا من غيرها في ضبط المتغيرات المؤشرة مشبل المستسوى الاقتصادي الاجتماعي، وقد وجدوا تأثيرات ذات دلالة للتغكك المنزلي على التحصيسل الدراسي لدى الأطفال ذوى الأعمار ٧ سنوات من الطبقتين الوسطى والعليا وليس لدى الاطفال من الطبقة الدنيسا. يغترض أن هذه النتائج تشيسر إلى أن الاعاقبات الأخرى في هذه الطبقات الاجتماعية تكون ذات تأثير واضح لدرجة أن إضافة اضطرابات الماسرية لا يضيف شيئا،

أجريت سلسلة هامة من البحوث لدراسة العلاقة بين تأثيرات الخلفية المنزلية والتغيرات الحادثة في نسبة الذكاء التي تصاحب النمو بدلا من دراسة العلاقة بين هذه التأثيرات والذكاء في أي عمر معين، قام "بالدوين" Ralduin و "كالهورن" Kalhorn و "بريس" Brease (1945) بالحصول على تقديرات الملاحظين الزائرين فيما يتعلق بالمناخ المنزلي ووجدوا أن الأطفال الذين زادت نسبة ذكائهم خلال فترة ٢ سنوات يميلون إلى القدوم من المنازل التي صنفت على أنها يسود فيها التقبل والديمقراطية أو التقبل والديمقراطية والتسامع، وهذا بخلاف المنازل التي صنفت على أنه يسود فيها النبذ أو الاستبداد. وهذا يتفق ألى حد كبيسر مع نتائج دراسة " كنت " و "دينز" التي سبسق أن يتنق ألى حد كبيسر مع نتائج دراسة " كنت " و "دينز" التي سبسق أن

ذكر " موس" Moss و "كاجان" Kagan (1961) معاملات ارتباط بين الزيادة في نسبة الذكاء خلال الأعمار بين ٦ إلى ١٠ سنوات مقدارها ١٩٠٨. في حالة البنين و١٩٠٨، في حالة البنات مع اهتمام الأم بالتنمية المعرفية الحركية للأطفال، بينما وجد "سونتاج" Sontag و "باكر" و "نيلسون" المسايسرة ونشاط أن الأطفسال الذين يتمفسون بالعدوانية والنافسة وعدم المسايسرة ونشاط الاستكشاف يعيلون الى تحقيس أكبر زيادة في نسبة الذكاء، وعندما تكون الماجة للانجاز منخفضة ويعتمد الطفسل إلى حد كبيسر على الأم تعيسل نسبة الذكاء إلى الانخفاض، وسع ذلك فقد ذكر "كاجان" (1961) أن هناك علاقة صغيرة بين طريقة معاملة الأم لطفلها والخمائص الشخصية التالية لدى الطفل.

ومع أن الدراسات السابقة لم تتطرق إلى خصائص الآباء تقريبا إلا أن دراسات أخرى ذكرت أن الأب يلعب دوراً هاساً نى تنبيبة قدرة الطفسل وشخصيتة على انتراض أن الأب يستطيع أن يعطى نموذجا لدور الذكورة وقد يغشل فى القيام بهذا الدور، قام "لين" Lynn و "ساورى" Sawrey (1959)

بمقابلة أمهات ٤٠ ولدا و٤٠ بنتا من النروية تمتد أعدارهم من ٨ إلى ٥٠٠ سنوات واستخدما أسلوبا إسقاطيا مع الأطفال، نصف الأطفال كان آباؤهم يعملون بعيد الحيتان أو بصيد الأسماك ويتغيبون عن المنزل من تسعة شهور إلى سنتين في بعض الأحيان أما آباء النصف الآخر فكانوا بالمنزل بصغة دائمة . أظهر الأولاد ذوو الآباء الغائبين بعض علامات عدم النضج و الذكورة التعويضية لظهر الأولاد نوو الآباء الغائبين بعض علامات عدم النضج و الذكورة التعويضية بدرجة أكبر من المجموعة الضابطة. ولم تبد عليهم علامسات الاعتمساد على الأم بدرجة أكبيرة مع أن البنات كن غير ذلك .

قام "كارلسيث" Carlsmith (1964) بدراسة مختلفة جدا لكنها نى نفس الاتجاه واستخدم فيها اختبار الاستعداد الدراسي، طبقت الدراسة على طلاب جامعة "هارفارد" Harvard وجد أن درجات الطلاب الذكور أعلى بصورة عامة من المعايير القومية في كل من القسمين اللغوى والرياضي، يينما معملت الطالبات على درجات منخفضة بمورة ملموظة في القسم الرياضي عن القسم اللغوى، قام "كارلسميث" أيضا باختبار أعداد كبيرة من الاناك المولودات بين عامى ١٩٤١، ١٩٤٥، طهر أن درجات الطالبات اللاتي غاب آباؤهن في خدمات الحرب لمدة من سنة إلى ثلاث سنوات أو أكثر كن يملن إلى تعثيل resemble النمط الأشوى، وكان الانخفاض في درجات الرياضيات يزيد كلا كان غياب الأب أكثر تبكيرا وأطول مدة، أخذت المجموعتان متكافئتان في المستوى الاقتصادي الاجتماعي والخلفية الأكاديمية مجموعتان متكافئتان في المستوى الاقتصادي الاجتماعي والخلفية الأكاديمية تتكون كل منهما من ٢٠ طاابا، إحداهما تمثل غياب الأب لمدة سنتين أو أكثر والاخرى تمثل الاقامة الدائمة مع الاب. صنفت الطالبات في كمل مجموعة طبقا لدرجاتهن في القسم اللغوى وفي قسم الرياضيات كمايلي:

لنوی > ریاضیات > لغوی

غياب الأب ١٣ لا عياب الأب ٢ وجود الأب ٢

يبدو أن التنسير المعقول لهذه النتائج أن الآباء يمدون الأولاد boys بشىء ما نى اثناء النمو المعرنى المبكر الذى يسهم نى قدراتهم المكانية والرياضية؛ أى القدرات التى تبدو نيها نروق بين الجنسين،

وسع ذلك يوجه "كونراد" Conrad و"جونىز" Jones كلمة تحذير من خلال المسح المبكر (1940) الذى تاما به عن ذكاء الآباء والأطغال فى مجتمعات معينة من انجلترا الجديدة New England فقد وجدا ارتباطات متماثلة identical بين الآباء والاطغال من كلا الجنسين؛ أى لم توجد أدلة على التماثل التوى بين الأم والبنت وبين الأب والابن أكثسر منه بين الأزواج مسن عكس الجنس، كما لم يوجد تماثل بين الإخوة من نفس الجنس أكثر مما هو بين الاخوة والاخوات، لهذا يبدو أن الملاقات داخل الأسرية interfamilial ليس لهسا تأثير ثابت على النمو العقلى كسا يقاس باختبارات الذكاء اللغوية مشل "ستنفورد بينيه" للأطغال و "الجيس ألغا" للآباء.

تام "جونز" Jones et al وزسلاؤه (1971) بإجبراء مناتشة مستفضية لنتائج دراسة النعو _ "كاليفورنيا"، بعد فحص التغيرات التى تحدث نى نسب الذكاء من الطغولة إلى الرشد، بسرز تساؤل؛ لماذا يظل كثير من الأطغال عند مستوى قدرة عقلية متوسطة بصورة ثابتة أثناء طغولتهم ويلتحقون بمدارس عادية ثم يعبحون راشدين ناجحين يحتلون مراكز وظيفية مرموقة أو أعمالا هامة؛ بينما أطغال آخرون يبدون قدرة عقلية مرتفعة وينحدرون من منازل عساند التغوق ثم يصبحون عند الرشد أقبل نجاها ولا يبدون أى استثمار

لجهودهم العقلية. هذه الأدلة انطباعية impressionistic وليست إحمائية statistical دكرت عدة أسباب لعدم القدرة على التنبؤ بسلوك الناس أو قدراتهم (۲) منها أن كثيرا من الاطنال تعادفهم بعورة غيسر متوقعة مشكلات محبطة ومؤذية traumatic خلال طغولتهم وخلال مرحلة المراهقة بعنة خاصة نيتملمون كيف يتواعمون معهما بطريقة ناجعة بعسورة كبيرة أوقليلة. مؤلاء الذين ينجحون يستطيعون معالجة المشكلات التالية وهذا يساعمد على بناء شخصيات جيدة التوافق، أما خبرات النشل فإنها تسؤدى إلى زيادة كبيرة أو تعرق، ومع أننا نستطيع ملاحظة ذلك في كثير من الأحيان ونصطى أو تعرق، ومع أننا نستطيع ملاحظة ذلك في كثير من الأحيان ونصطى تنسيرا معتولا في العمالات الغردية إلا أننا لا نصرف الكثير عن تداخل الديناميات الغردية مدع غبرات العيماة لإحداث القدرة على ضبط النصو المرفى أو التنبؤ به، وهذا بخلاف التعميمات القليلة المهمة إلى حد ما ،

ملخص القصل السايع

ا ـ أوضعت الدراسات العديثة الغاصة بالنسو غيلال السنة الاولى من العياة الدور النشط للأطفال في بناء تبادلات واتصالات قبل لفوية prelinguistic مع الأم، قد تكون هذه الاتعالات هي الاساس في نمو القدرة على التعدث، speech اكن تأثيرها على النمو العقل غير وأضع،

٦- يرتبط ، و الشغصية ونسو القدرة - الى درجسة كبيرة - لدى صغسار
 الأطفال، وقد حدث تقدم في الاستدلال على تأثير خصائص الآباء والنساخ

⁽٢) هناك احتمال _ لم تناقشه مجموعة "بيركلى" هو أن اختبسارات الذكساء والتجعيل الدراسي لاتقيس المواهب الفاصة أو الابتكارية التي تظهر في مرحلة الرشد.

المنزل على النمو النفسى للأطفال، على الرغم من تعقد العلاقات ومشكلات تصميم البحوث،

٣- يبدو أن سلوك الدناء والتشجيع والحث على التحصيل الدراسى والبعد عن البالغة في حماية الطغل ترتبط ارتباطا قويا بقدرة الأولاد وتحصيلهم فيما بعد على الرغم من أن الصورة ليست واضحة بالنسبة للبنات، إن الأب كنموذج له تأثيره المعين على الأولاد في إثارة نمو القدرة الرياضية والمكانية، وتضمن هذا الغمل تلخيصا لبعض الأعمال مثل دراسمة النمو _ كاليغورنيا ودراسات معهد نلس وأعمال "وتكين" وآخرين.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

القصل الثامن

العوامل البيئية ذات التأثيرIntellectual Development: نى النمو العقلى Socioeconomic Advantage مميزات وعيوب المستوى and Disadvantage

يعتبر دور النزلة الاقتصادية الاجتماعيسة في النسروق العقليسة معتدا ويسىء الكثيرون نهنه في مفظم الأحيان. وتثيير الدراسات التي أجريت على ُ الجتمعات الفربية إلى وجود ارتباط موجب بيح الستموي الاقتصادي الاجتماعي للآباء ونسب ذكاء الأبناء حيث تبلغ تيمسة هذا للعاسل من ٢٠ر٠ إلى ٢٥ر٠ (Neff, 1938)، وقد وجد أن أبناء الآباء ذوق للراكز الوظيفيــة الراتيــة أو ذوى الأعمال الهامة يميلون إلى تحتيق انمراف معياري واحد نوق التوسط؛ أي ١١٥ ؛ بينمنا يميل أينناء الآباء الذين يعمنلون بنهن عمالية غير مهارية إلى -تمتيسق نعف انمراف معيساري تمست التوسط؛ أي در١٢ Terman and •Merill, 1937 كما وجد أن الغروق بين متوسطات الكبار أنفسهم _ في مدود هذه الوطائف والهن _ تكون أكثر اتساما، ويتضع ذلك من البيانات النشورة لاختبسار التقسيسم المام للجيش الامريكسي (Tyler, 1965) American Army General Clasification Test تغسير هذه الفروق على اساس الانصدار البنوي filial regression. وهيث أن معاسل الارتباط بين نسب ذكساء الآباء والأبناء يبلغ ٥٠ر. تقريبا فإنسا يمكن أن تتوتسع أن تكسون مجموعسة الآباء العليا أعلى من التوسط بعقدار شمف انفقساش مجموعة الآبساء الدنيسا من التوبسط؛ أي ١٦٠ ، ٥٥ على الترتيب، وملى الرغسم من وجود فروق كبيرة بين نتائج الدراسات المتلفسة التي استخدمت نيها الفتبارات مختلفة إلا أن هذه القيم هي الشائمة.

يرى معظم السيكولوجيين الامريكيين أن تغوق نسب ذكاء أطغال الطبقتين العليا والوسطى Upper and middle يمكن تغسيره كليا بناء على البيئة المتازة التى ينشأون فيها، وعلى النقيض من ذلك تؤدى الظروف البيئية السيئة التى تتضمن الحرمان الذى ينشأ فيه أطغال الطبقة الدنيا لاك متوسط نسب ذكساء منخفض، ومع ذلك بدون الإقلال بأى صورة من أهمية مثل هذه الغروق البيئية بسوف نرى فيما بعد (الغصل السادس عشر) وجود أدلة قوية جدا على اختلاف الطبقات الاقتصادية الاجتماعية، إلى حد ما، في التكوين الوراثي Gerwic make up. وبالتالي يصبح من الصعب جدا استخلاص السبب والأثر في الدراسات التي يبدو فيها تأثير العوامل البيئية على النصو العتلى.

نقد وجد ــ مثلا ـ أن عدد الكتب والدوريات في المنزل يرتبط مع نسب ذكاء الأطفال بمتدار كبير، لكننا لا يمكن أن نقرر أن هذه الكتب والدوريات تعطى إثارة مستقلة للنمو العقلي حيث أنه من المألوف أن امتلاك مادة مكتوبة أمر شائع لدى الآباء ذوى التعليم العالي وذوى الثراء وأن مثل هؤلاء الآباء يميلون إلى إثارة نمو أبنائهم من اتجاهات أخرى كثيرة، كما يجتمل أن يكون هؤلاء الآباء متفوقين هم أنفسهم في الذكاء وينقلون مورثات جيدة الى أبنائهم،

نوجد مشكلات أخرى حيث يرتبط المستوى الاقتصادى الاجتماعى الآباء بمقادير مختلفة مع الاختبارات المختلفة، وقد وجد أن هذه الارتباطات تكون فى حالة الاختبارات المشبعة باللغة أكبر منها فى حالة الاختبارات الأتل تشبعا باللغة، وقد يبدو أن يكون التأثير الأبرى على الاختبارات ذات المحتوى اللغوى والتربوى كبيرا؛ أى يكون هذا التأثير على اختبارت "كاتل" (Gc) أكبر منه على اختبارات (Gf)، توجد أيضا فروق عمرية ويتضع ذلك من دراسة "جونيز" المصادى تعلم الآباء وراسة "جونيز" المصادى تعلم الآباء

للتنبئ منه حصل على معاملات ارتباط سالبة سع درجات نمو الأطفال ذوى الأعمار أقبل من ستة شهور، وكانت قيمة الماملات صفرا عند العمر سنة واحدة، وكمانت ١٤٠. وأكثر عند عمر ثلاث سنوات وترتفع إلى ٦٠٠. وأكثر عند ست سنوات، ويمكن تغسير هذه الزيادات على ضوء النضع للعاهب للعمر والذى يبدأ بالوظائف العسينة حركية ثم ينتهى بالقدرات اللغوية والاستدلالية. وقد يمكن تفسير هذه الزيادات بالتأثير التراكميللتربية النزلية عنلى الرغم من أن هذا التنسير يبدو أقل قبولا حيث تكون الزيادة ا نى الارتباط صغيرة بعد المدر ست سنوات، وتقدم الدراسة التي قام بها "ويلرسان" Willerman و"بروبان" Broman و"نيدلر" Willerman (1970 مـزيدا من الأدلة. تام الباحثون باختبار أكثر من ٢٠٠٠ رضيع Bobies عند العسر ثمانيسة شهسور باستخدام مقاييسس بيسل المتليسة والمركيسة Boyley Mental and Motor Scales ثم أعادوا اختبار نفس الاطفال عند المسر ثمسان سنسوات باستغدام لختبار " تيرسان - ميريسل " وتسد وجبد أن أطغسال الأسسر ذات المستنوى الاقتصادي الاجتساعي المرتغسع الذيس حملوا على درجات منخفضة في مقاييس الرضع عصلوا فيما بعد على درجات نسب ذكاء ذات توزيع اعتبدالي، لكن أطفيال الأسبر ذات المستوى الانتصادي الاجتماعي النففض الذيئ حملوا على درجات معاثلة حققوا درجات نسب ذكاء أكثار انفقاضا عند العسر ٤ سنوات،

تد ي و مؤكدا عدم وجود نسروق في المصائص السلوكية _ عند استخدامات بارات "جيزل" أو "يبلى" أو أي اختبارات أخرى _ يبن أطفال اللبقات العليا والدنيا حتى العمر سنتين استخلص "لويس" Iewis (1976) أمثلة قليلة يبدو نيها تفوق أطفال الطبقة الاقتصادية الاجتماعية الدنيا، نقد وجد أنه عند إجراء ملاحظة في موقف تـم إعداده في المتبسر laboratory لأطفال من العمر ثلاثة شهـور أن أطفال الطبقة الاقتصادية الاجتماعية الدنيا يميلون إلى "التلفيط" vocalize والابتسام بدرجة أكبر ويعيلون إلى الغفب

بدرجة أقسل عند مقارنتهم بالأطنال ذوى المستوى الاقتصادى الاجتماعى الرتنسع، وقد نتوقسع أن نجمد حالات كثيرة لنمو نفسى حركى منخفض بين الاطفال من الخلفيات النقيرة على أساس الارتباط بين الفقر والوضم الوراثى أو ظروف الولادة (أنظر الفصل السادس)، ويبدو أنه عند اختبسار الأطفسال لإجراء الدراسات عليهم يعيل السيكولوجيون إلى استبعاد الأطفال ذوى إصابات الدماغ أو ذوى الصمة المعتلة.

تعقد الستوى الاقتصادى الاجتماعي

THE COMPLEXITY OF SES

يرى"بروننبرينر" Bronfenbrenner (1961) أنه قد طرأت تغيرات كبيسرة على الغروق بين الطبقات وعلى مدى تأثيرها على تربية الطغل منذ العشرينات، عندما بدأت الدراسات على المستوى الاقتصادى الاجتماعى والذكاء بالاضافة إلى التغيرات التى طرأت على أسلوب حياة الناس مثل التغيرات التى طرأت على التغذية وعلى مستويات الطموح؛ فقعد أصبحت الطبقة الوسطى وطبقة العمال working class تتشابهان فى كثير من المظاهر، وقعد أصبح الأب الآن متعاطفا مع أطغاله ومساعدا لهمم أكثسر منه مسيطرا عليهم ودكتاتوريا فى معاملتهم كما كان يعدث من قبل ومع هذه التغيرات يمكن توتسع المعسول على معاملات ارتباط بين المستوى الاقتصادى الاجتماعى وقدرات الطفل أو شخصيتة تحتلف عما يوجد فى التراث المبكر، وقد حدث فى انجلتسرا (Bernstein, 1971) أن تحلل الهسرم التقليدي لطبقة الأسر الماملة من خلال التغيرات التي طرأت على الاقتصاد والإسكان والتعليم.

ويبدو أن قياس المستوى الاقتصادى الاجتماعى لا يكون واضع المسالم نى كل الأحيان، ناتخاذ وظيفة الأب وحدها كمقياس لهذا المستوى هو تياس خام لتقدير دور المنزل في التنمية العقلية، ولا تكون المعلومات عن طبيعة الوظيفة

ومستواها دنيقة في معظم الأحيان. يؤخذ مستوى تعليم الأب أو كلا الأبوين كمقياس للمستوى الاقتصادى الاجتماعي للمنزل في بعض الأحيان ويبدو أنه في هذه الحالة يمكن التنبؤ بخسائص الطغل بصورة أفغل عما يحدث في حالة اتخاذ المنزلة الوظيفية أو الدخيل أو أي مظهير مادي للمستوى الاقتصادي الاجتماعي، إن البديل هو اتخاذ فهرس مركب composite index يتبوم على مقدار دخل الأسرة وتعلمها ونعط السكن (أي عدد الحجرات المقابلة للفيرد) وماشاكلها، أو يعطى الأطغال استبيان مثيل Sims Score Card الذي يتغمن تفطية كل ممتلكات الأسرة من الأجهزة والكتب والسيارات وغيرها.

ترتبط كل المؤشرات بدرجة كبيرة، لكن من الواضع أنها لا تقيس نفس الشيء تماما، أشار هونمان Hoffman و "نيبيت" Lippitt (1960) إلى أننا مع الأسف _ ننتقد الاتفاق على تصنيف معين للمؤثرات الأسرية الهامة ذات التأثير الكبير على قدرات الأطفال وشخصياتهم، على الرغم من حدوث بعض التقدم في هذا المجال (انظر الفصل السابع)، قد يكون الأسلوب الأكثر دقة هو أن يقوم شخص بزيارة المنزل ويوجه سلسلة مقننة من الأسئلة تتعلق بالمنزلة الوالدية والتعليم والأثاث المنزلي وما شاب ذلك، كما حدث في المسح الذي قام به "بوركس" Burks (1928) عن منازل الايسواء الجيدة والرديئة، وفي الدراسات الاخرى الكثيرة التي سوف تأتي، يمكن بعد ذلك حساب وفي الدراسات الاخرى الكثيرة التي سوف تأتي، يمكن بعد ذلك حساب الارتباط بين الفقرات المستقلة في الاختبار أو الدرجة الكلية فيه مع خصائص الطفل.

أشار "فريبسرج" Freeberg و "بايسن " Payne (1967) إلى أن السيكولوجيين لايهتمون هذه الايام بتأثيرات التغيرات الشاملة global مثل البيئات المرومة، ويهتمون أكثر بتمييز مظاهر معينة لتربية الطغل. ويضيف "كرونباخ" Cronbach (1969) أن الأنواع المختلفة من البيئات قد تناسب افرادا مختلفين في أعمار مفتلفة، ولايوجد

سبب لانتراض أن الأطنسال الصنسار والكبسار يمكنهم الاستفادة من نفس نوع البيئة.

وكانت دراسة "ثان أليستايس" Van Alstyne (1929) من أولى الدراسات التى تامت بمقارنة خصائص منزلية معينة بالعمر العقل للطفل عند ٢ سنوات. وكانت النتائج كما يلى:

٠٦٠-	تعليم الأم
۱۵ر۰	تعليم الأب تعليم الأب
ەر	" ا فرص استخدام مواد لعب تثوم على البناء
۲۳ر•	عدد الساعات مع الكبار يوميًا
۱۹ ر•	عدد زملاء اللعب في المنزل
٠٢٠٠	قراءة الاب للطمئل
س ۳ °رځ	نهرس التغذية

حسل "وولف" Wolf, 1966; Wolf, 1966) على معاسل ارتباط متعدد multiple correlation متداره ٢٧٠، عندما تام بتقدير ١٢ متغيرا منزليا وقارئهم بنسب ذكاء اغتبار جمعى لعينة من ٢٠ طفلا بالصف الفامس. أكدت التغيرات بعورة رئيسية على طموهات الآباء العقلية والإمداد بالاثارة اللغوية والفرص التعليمية وللاديات، كان الهدف من دراسة "وولف" تقدير ماينعله الآباء من خلال علاقتهم بالطفل بخلاف المتغيرات المنزلية، وعلى الرغم من كثرة الاستدلال بنتائج هذه الدراسة فإنها لا تثبت التأثير القوى جدا للبيئة الجيدة حيث أنه من للمكن جدا أن يكون الآباء ذوو الورثات المتفوقة أكثر ميلا لامتلاك مثل هذه الضعائص، علاوة على أن الاطفال ذوى الذكاء المرتفع قد يحثون آباءهم على إمدادهم بمزيد من الإثارة من هذا النوع،

وحصل "داف" Dave " ما التحصيل الدراسي العام، كما وجد فراسيسر Fraser (1959) وحصل ارتباط قدره ١٥٠٠ مع التحصيل الدراسي العام، كما وجد فراسيسر 1959) في اسكتلندا معامل ارتباط متعدد قدرة ٢٦٥، بين المتغيرات المنزلية ونسبة ذكاء الأطفال وذلك في دراسة تضمنت عينة قوامهما ٢٠٠ طفسل من العمر ١٢ سنة، وكانت اكثر العوامل تأثيرا هي؛ تشجيع الآباء ومستوى تعلمهم وصفر حجم الأسرة والمناخ الأسرى العام الذي يسوده الأمن العاطفي، وقد بلغ معاسل الارتباط مع التحصيل الدرسي ١٧٥٠.

انتقد " ويليامسز" Williams (1974) أعمال مجموعة "شيكاغسو" (Bloom, Wolf, Dave) من جانبين، أولا، على ما يبدو أن هذه الأعمال تتصور أن نمو الطغل ينتج من مجسرد الغفوط presses التى يتعرض لها الطغل أو الطغلة من جانب الآباء والبيئة المنزلية، ثانيا، يعتمد تياس تأثير كل ضغط على مجموع رتب نقرات منفصلة، وعند معالجة هذه الفقرات عامليا فإنها تنشل في معظم الأحيان في التجمع تحت التصغيفات العامة المفترضة أو الضغوط، ويعتقد " ويليامز" أنه يمكن الحصول على تقدم أكبر في عزل المتغيرات الأسرية الرئيسية وذلك بتصنينها تحت:

- (۱) الفرص والمثيرات التي يهيئها الآباء للطفل للتفاعل مع مجال واسع من المواقف.
- (٢) التعزيزات التسى تعطسى للأداء الناسب في مثسل هذه التغاعلات،
- (٣) التوتعات التي يتمسك بها الآباء بشأن الأداء الجيد، ومازالت الدراسات الخاصة بصدق هذا الأسلوب جارية ،

دراسات أخرى عن تأثير المستوى الاقتصادي الاجتماعي للآباء على التحصيل الدراسي للأبناء FURTHER STUDIES OF THE EFFECTS OF PARENTAL SES ON ACHIEVEMENT OF OFFSPRING

توجد أدلة متعددة أخرى للمستوى الاقتصادي الاجتساعي، مثل نعيب الغرد في الأسرة من عدد حجرات المسكن، تعطى معاملات ارتباط مع تسدرة الطنل، لكن هذه العاملات تكون صغيرة Scottish Council for Research) in Education, 1953) . وقد لا حظ "وايزمان" Wiseman) في منشستر ، انجلتسرا، أن المتغيرات الاجتماعيسة مثل رداءة المنطقة السكنية والزحسام ومعدل ونيات الرضع ترتبط بالذكاء والتحصيل الدراسي بمقادير أقلل مسأ كانت عليه عندما قام "بيرت" بدراساته على المناطق المفتلفة في لندن في عام ١٩٢٠ ويبدو الآن أن معنويات الناس morale بشأن نساد النظام الاجتماعي للمنطقة السكنية ومستويات الرعاية الأمية Standards of maternal care ونوعية الدراسة تكون أكثر أهمية من الظروف الانتصادية السائدة، قسام " ، ج.و.ب دوجلاس " J. W. B. Doglas وزملاؤه (1968, 1964) بنشر دراسات تتبعية للعينة البريطانية التي أشرنا اليها سابقاً (النعل الرابع) أوضحت التأثير التراكمي للإعاتات البيئية والتربوية ليس نقط خلال الطنولة المكرة لكن أيضًا خلال الأعمار من ٨ إلى ١١سنة ومن ١١ إلى ١٥ سنة، وقد وجد أن درجات التعصيل الدراسي والذكاء للمجموعيات المرتغمة والمنخفضة في المستوى الاقتصادي الاجتماعي تميل إلى التباعد بمقدار كبير خلال هذه النترات. (١)

⁽۱) يجب ملاحظة أن در جات اختبارات "دوجلاس" جسرى التعبيسر عنها في صورة وحدات درجات معيارية بمتوسط قدرة ٥٠ وانصراف معياري قدرة ١٠. ولذا فإنها لاتدخل في نطاق اعتراض "جنسين" على استضدام الدرجات الخام في دراسة العجز التراكمي comulative deficit.

أوضع عدد من الدراسات الحديثة أن المستوى الاقتصادى الاجتماعى كما يقدر بوظيفة الأب يكون أقل أهمية بالمقارنة بالعوامل الأخرى للتربية المنزلية في التأثير على نسبة ذكاء الأطفال وعلى تحصيلهم الدراسي ، قسام "ميلسر" Miller (1970) بتطبيق استبيان عن الخصائص والاتجاهات المنزلية على ١٨٠ تلميذا من العمر ١١ سنة تقريباً في الملكة المتحدة وقارن الاستجابات بمجموع نسب التلاميذ في الاستدلال اللغوى واللغة الانجليزية و العساب، بلغ معاسل الارتباط بين المستوى الاقتصادى الاجتماعي بالمحكات السابقة ١٥٠٥، و ٢٩٠، في حالتي البنين والبنات على الترتيب، قام "ميلر" بإجراء تعليل عاملي للفقرات حالتي ارتبطت بمقادير ذات دلالة وعددها ٧٦ فقرة ، وقد وجد أن العوامسل التي ارتبطت بمقادير ذات دلالة وعددها ٢٦ فقرة ، وقد وجد أن العوامسل الآتية أعطت ارتباطات تزيد عن ٢٠، مع القدرة ،

- (١) الطموح التربوي المرتفع، خصوصا ني الجامعة.
 - (٢) تفضيل الوظائف التي تتطلب الجهد المثلى.
- . (٣) الاستقلال والمرية ني اتخاذ القرازات ني المنزل،
 - (٤) الثقة بمنهوم الذات والدعم الوالدى.
- (٥) المرمان الثقاني والعقلي والاقتصادي الاجتماعي (سالب).
- (٦) تسل الآباء أو قيامهم بالمماية الزائدة لأبنائهم (سالب).

تشير مثل هذه العوامل إلى وجود فروق فى قيم الطبقة الوسطى عن تيم الطبقة الدنيا أو طبقة العمال، لكن لا يجب أن ننسى أنه من المحتسل إلى حد كبير أن تكون بعض هذه الفصائص ـ على الأقل ـ نتيجة للتحصيل الدراسى الجيد فى المدرسة وسببا له أيضا، تأيدت هذه النتائج بنتائج دراسة "مورو" Morrow و"ويلسون" Wilson) فى مستوى المرحلة الثانوية .

path analysis استخدم " دانكان" Duncan (1968) تحليل السار boyhood لتقدير تأثير نسبة ذكاء الأولاد الأطنال

العف السادس ا ومستوى تعلم الآباء ومهنهم على التحصيل التربوى والمهنى لهؤلاء الأطفال وعلى مكاسبهم earnings أيضا. قام " دانكان" باستضدام أنظمة متعددة من الاحصاءات المستورة للمجتمعات الكبيرة للوصول إلى أفضل تقدير لعاملات الارتباط، وقد وحد أن المستوى التعليمي للإبن (عدد سنوات الدراسة بالمدرسة) يعتمد إلى حد كبير على نسبة ذكائه أكثر من اعتماده على تعلم الأب أو وظيفته أو صغر حصم الأسرة. (٢) وبالنسبة للمستوى الوظيفي للإبن كانت النتائج معاثلة، مع أن معاملات الانحدار كانت أقبل وقد تبيين أن مستوى تعلم الابن نفسه كان أفضل عواصل التنبؤ، ويستنتج " دانكان" أنه ليس حقيقي أن نسبة ذكاء الابن الولد تساعد على تثبيته في الطبقة الإجتماعية السائدة عند مولده، إنها _ على العكس _ تتفوق على المستوى الاقتصادي الاجتماعي للأسرة، ومع ذلك فإن تأثيرها العام صغير بدرجة ملحوظة كما يتضع من معاسل ارتباطها الذي يبلغ ٢٥ر، مع المكاسب التالية للإبن وبمقدار ١١ر، مع مهنته .

قام "والر" Waller) بدراسة شعلت ١٣١ أبا و١٧٣ من أبنائهم، وكانت أعمار الأبنساء عندئذ ٢٤ سنة فأكثسر، أمكن الحصول على نتائج نسب الذكاء المستعدة من اختبارات جرى تطبيقها عند الأعمار المحسورة بين ١٣ و ١٠ سنة. كان المتغير التابع هو الإزاهة الاجتماعية؛ أى الفرق بين المستوى الاقتصادى الاجتماعى للأب والابن، تم تعنيف المستوى الاقتصادى الاجتماعى

⁽٢) تتضارب هذه النتائج مع هجوم "ماك كليلاند" Mc Clelland (1973) على اختبارات الذكاء على اعتبار انها أتل قدرة على التنبؤ بالالتحاق بالجامعة من المستوى الاقتصادى الاجتماعي للأب،

إلى خمس طبقات (٢) categories ، وجرت دراسة ١٤٦ زوجا حيث يقع الآباء في الطبقات ٢، ٣، ٤، (تم استبصاد الأبناء من الطبقتين ١، ٥ حيث أنهم لم يظهروا أى إزاحة مرتفصة أو سنفضة على الترتيب ١، بلغ معامل الارتباط بين الغروق في نسبة الذكاء والفروق في المستوى الاقتصادي الاجتماعي + ١٨٦٨. ومع أنه ليس كبيرا إلا أنه يثيسر الدعشة على ضوء تشدد مقياس المستوى الاقتصادي الاجتماعي واستخدام درجات الفرق، أوضع تحليل الانعدار التعدد أيضا أن نسبة ذكاء الابن تعاثل المستوى الاقتصادي الاجتماعي للأب

ادغى "بويلز" Bowles وجينتس" Gintis انعكاس الوضع حيث تررا وجود أي علاقة بين نسبة الذكاء والنجاح في الحياة المتبلة أمر زائف spurious وينشأ ببساطية لأن نسبة الذكاء ترتبط بالمستوى الاقتصادي الاجتماعي الآباء وبمستوى تعليمهم وبالمستوى التعليمي الذي يحققة الطفل وأن هذا المستوى التعلمي يحدد إلى درجة كبيرة المستوى الهني للطفل، ومع ذلك ففي ضوء نتائج "دنكان" لا يوضع تحليل "بويلز" و "جينتس" لمعاملات الارتباط الجزئية ما إذا كانت المتغيرات الأسرية هي السبب في النجاح المتبل أو أنه يمكن إهمال تأثير الذكاء،

⁽٣) هذه الطبقات هي ا

١_ مهنية، أعمال راتية.

٣_ نصف مهنية ، أعمال منخفضة .

۳_ مکتبی ومهاری.

الے نصف مهاری،

ه_ عامل غير مهاري.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

قد يبدو من المناسب أن نعود إلى دراسة "بيرمان" التتبعية للأطفال الموهوبين أو ذوى نسب الذكاء المرتفعة ; 1930, 1947, 1930, 1947) ومع ذلك نقد اعتبر بعض الكتساب أن هده الدراسة الهامة تعطى دليلا واضحا على أن نسب الذكساء المرتفعة فى الطفولة تؤدى إلى نجاح مهنى مرتفع وانتاجية مرتفعة فى الحياة المقبلة؛ وبعبارة أخرى تشير هذه الدراسة الى الصدق طويل الأمد لاختبارات الذكساء، يدعمى نقساد آخرون أن كل ما يمكن استنتاجه من هذه الدراسة هو أن الأطفال الذين يولدون فى منازل راتية privileged يبدو أنهم يحققون درجات مرتفعة فى الختبارات الذكساء وأنهم يتطابقون مع تيسم الطبقتين الوسطى والعليا من المواطنين البيض فى الولايات المتحدة الأمريكية وبذا يصلون إلى مراكز معتازة مماثلة لمراكز آبائهم، بعبارة أخرى تشير الدراسة إلى التنبؤ بتحقيق الذات.

من المؤكد وجسود نقط ضعف في دراسة "تيرمان" فقد كانت العينة متحيزة منذ البداية حيث جرى اختيار أفرادها بناء على الرتب التي يعطيها العلمون ثم بعد ذلك بناء على الأداء في اختبارات الذكاء الجمعيسة والفرديسة، ولم تكن هناك وفرة من البيض (الأنجلو واليهود) وتليسلا جدا من السود والمهاجرين فصب ، لكن كان يستبعد كثير من الأطفال الذين يبدو عليهم سوء التوافق الانفعالي أو السمات الخلقية غير المقبولة أو الرسوب في المدرسة أو الجامعة أو في المهنة ، بعبارة أخرى لم يثبت أن عينة الأطفال ذوى نسب الذكاء ١٦٥ فأكثر كانت متفوتة في كل المظاهر كما ادعى "تيرمان"،

إلى أى مدى كانت حقيقة أن الأطفال اللامعين ينحدرون من خلفيات ثقانية واجتماعية رفيعة المستوى؟ كان ٢١ بالمائة من الآباء في دراسة "تيرمان" مهنيين professional، وكان ٥٠ بالمائة من الآباء من ذوى الأعمال أو نصف مهنيين semi - professional، وكان باقسى الآباء وقدرة ١٩ بالمائة فقط من الكتبة أو من ذوى الحرف اليدوية، وجد أن ربع الاسر من عينة

الدراسة كان نيها أحد الأبوين أو كلاهسا من خريجى الجامعة، كما وجد أن بعض الكبار من الأقرباء جدا لهم حققوا نجاحا بارزا ، لكن لايمكن الاستدلال من ذلك على أن كل الأطفال ذوى نسب الذكساء المرتفسة يأتسون من أسر معتازة. كانت نسبة proportion الأطفال اللامعيس لآباء مهنييسن وبارزيسن أكبر من نسبة الأطفال لآباء من الطبقتيسن الوسطى الدنيسا lower - middle والدنيا rowel. لكن العدد الفعسل للأطفسال الذين ينعدرون من أسر غيسر رئيعة قد يكون مساو أو حتى أكبر حيث أن للجتمع العمام الذي كمان يوجد فيعام ١٩٢٠ كانت به أعداد من طبقة الكتبسة والعمسال اكثر من أعداد الطبقة الرئيعة.

أوضعت في مكان آخر (Vernon, 1957 a) أنه من بين الأطنال ذوى العمر ۱۱ سنة الذين نجعوا في امتحان (أحد عشر _ زائد) كان ۲۱ بالمائة يتحدرون من الطبقة العاملة وأن ۲۹ بالمائة نقط ينحدرون من منازل "ياتات بيضاء" White collar. كانت حدود نسبة الذكاء للالتحاق بالمدرسة الثانوية حسوالي ۱۱۲، لكن إذا أغذناها أعلى لنسبة الذكساء _ مثل ۱۲۵ كسا نمل "تيرمان _ نان معيزات الطبقة الاجتماعية العليا سوف تكون أكبر ، وقد يمكن توقع أن ٠٠ بالمائة من عؤلاء الأطفال ينحدرون من الطبقتين المرتفعتين مهنيا في تعنيف خيرمان" و ۲۰ بالمائة من طبقة الكتبة والأعمال اليدوية الهارية و ۲۰ بالمائة من طبقة الكتبة والأعمال اليدوية الهارية و ۲۰ بالمائة من طبقة الكتبة والأعمال اليدوية الهارية و ۲۰ بالمائة من الطبقة النعف مهارية أو غير المهارية لا ينحدرون من يوجد عدد لابأس به من الأطفال ذوى نصب الذكاء المرتفعة لا ينحدرون من

⁽٤) هذه الأعداد تقريبية لأن العدد الكل للأطفسال ذوى نسب الذكساء ١٢٥ فأكثر صغير ولأن توزيع الطبقات الاقتصادية الاجتماعيسة فى للجتمسع العسام تغيرت إلى حد كبير منذ أن بدأ "تيرمان" دراساته، ومع ذلك يوجد تعزيز لهسذا التقدير من حقيقسة أن ٥٠ بالمائسة من الذين يستحقون المنع القوميسة ينعدرون من طبقات مهنية أو أصحاب أعمال،

منازل ذات طبقات مهنية أو أعسال راتية، ولسوم العظ لايستطيع الملمون معرفتهم لمساعدتهم أو أن هؤلاء الأطفال يمنعون بأسباب أخرى من الوصول إلى الجامعة أو تحقيق التفوق،

نستطيع أن نلاحظ أن دراسة "تيرمان التتبعية أوضحت تأثير نسب ذكاء مرحلة الطغولة على النجاح المهنى التالى، لكن "تيرمان "يبالغ في تقدير هذا التأثير كما نعل "بيرت" و "هيرنستين Herrnstein (1973). اقترح "جينسين" أن نسبة الذكاء مناسبة بدرجة كبيرة للتنبؤ بالمستوى المهنى التالى معتمدا على معامل ارتباط تدره ١٨٠٠ بين رتب الكانة المهنية ومتوسط نسب ذكاء الأنراد داخصل هذه المهن، لغت "جينسيسن" الإنظار أيضا إلى التأثير القوى لنسب الذكاء على اختيار الأزواج .assortative mating لكن بطبيعة الحال لا تثبت هذه الارتباطات أن لنسبة الذكاء تيسة تنبؤية للنجاح في داخل مهنة معينة؛ أوضحت دراسات عديدة Thorndike تنبؤية للنجاح في داخل مهنة منخفضة جدا. وتأيدت النتائج الأخيرة بدراسات "باليسر" 1953) Balier) و "شارلز" Charles (1953) التتبعية للأطنال الذين وصغوا بأن لديهم خلل عقيلي المهن كان الكثير منها وجودهم في الدارس ولكنهم انتها بمدى لابأس به من المهن كان الكثير منها مهارياً.

قام "جاستاك" Jastak (1969) بمناقشة هذه النقطة مستنتما أن الكتاب يبالفون ـ بصفة عامة _ في أهمية نسبة ذكاء مرحلة الطنولة بالنسبة إلى التحصيل الذي يحققه الراشدون فيما بعد. يقترح أن أهمية نسبة الذكياء لاتزيد عن ١٥ بالمائة من التباين في النجاح التعلمي أو المهني أو التوافق الكلي في الحياة. هذا بالاضافية إلى أنه كيان يتحدث عن النجياح الظاهري ويتضع من عذا أن النسبة التي تسهم بها العواميل الوراثية مون تذا أن النسبة التي تسهم بها العواميل الوراثية مون تليلية من جانب آخر يتضمن النجياح المهني أيضا خصائس مون تكيون قليلية من جانب آخر يتضمن النجياح المهني أيضا خصائس

نيزيتية ومزاجية وتدرات أخرى ذات مكونات وراثيسة ؛ لذا نسان الساهسة الوراثية الكلية تد تكون ذات أهمية كبيرة،

يدعى النتاد الاجتماعيون في أحيان كثيرة أن اختبارات الذكاء وجدت لتسهم بدرجة كبيرة ني المغاظ على مميزات الطبقات الاجتماعيسة Bowles ا and Gintis, 1974) متجاهليسن أن هذه الاختبارات أمبست منذ البدايسة مألونة في التياس التربوي على أمل أنها تنتقى "القادر" the able بمسرف النظر عن ثروة والديه أو الظروف النزلية المتنوتسة، ينكر جينكز Jencks et al (1972) هذا الاتهام بصورة تاطعة ويرى أن تأثير نسب ذكاء سرحلة الطغولسة والمنزلسة الاقتصاديسة الاجتماعية للآباء على التحميل المهنى النهائي للأطفال وعلى دخولهم أمر مبالغ فيه، وقد يكسون من الطبيعي أن تتوقسع أن يكون معامل ارتباط المنزاحة الوالديعة بالتحميل الدراسي للأبناء وبالمستوى المهنى لهم نيما بعد أكبر من ٣٥٥، ؛ أي أكبر من التيمة التي وجدت مع نسبة الذكاء. ولذا لايستطيع أحد أن ينكر أن الآباء المتازين ذوى المستوى الرئيع من التعلم يكونون أكثر إمدادا لأطفالهم بتعلم جيد ومعتد، كما يكونسون في وضع طيب بالنسبة للقدرة على مساعدة أبنائهم في صعود السلم للهني، وعلى النتيض من ذلك ينشل من يترك المدرسة ني اكتساب المزيد من التعلم الثالث tertary education أو في المصول على وظيفة ذات مستوى عال مهما . كانت قدرته إذا كان من أبناء ذوى الفلنيات النقيرة أو من إحدى جماعات الأتلية. ومع ذلك نإن الارتباط بين المنزلة الوالدية وتحصيل الابناء قد لايزيد عن ٥٠ر٠ وهي تيمة تعنى أن النزلة الوالدية مسئولة نقسط عن ربع وأحد من الاختلافات في منزلة الأبناء، ومن السزاجة معاولة تفسير الوظائف الناجعة المجموعة "تيرمان" من الوهوييس أو لأي مجموعة أخرى ذات نسب ذكاء مرتنعة ... بصورة خالصة ... على ضوء مميزات الطبقة الاجتماعية.

148

وعلى الرغم من التغييرات التى حدثت فى أنماط السلبوك الاجتساعى اللطبقات فمازال من الواضح أن الاطفال البيض من الطبقتين الوسطى والعليا عندما يلتحقون بالمدرسة أول الامر يكونبون مختلفيسن بصورة جذريبة عن اطفال الطبقة العاملة، وعلى وجة الفصوص عن هؤلاء الذيبن يشييزون بأصبول طائفية أو عرقية مثل السبود والهنود الامريكين "الشيكانبو" Chicano فى الولايات المتصدة الامريكيسة أو الهنسود الغربيين والهنسود الباكستانييسن والقبارصة.

نى بريطانيا، يعتاز أطفال الطبقة الوسطى ليس فى مجدد الفعائص السطحية مثل الهندام الجيد أو طريقة العديث لكنهم يكونون أيضا اكثر طلاقة وصحة فى التعبير عن الافكار، ويكون لديهم كثير من الخبرات المنزلية التى من نعط الاعمال المدرسية ويكونون اكثر تعاونا مع المعلمين وأكثسر تبولا لأهداف المدرسة ويتعلمون بصورة أسرع.

Bernstein's Work

أعمال بيرنستين

من الدراسات الهامة في موضوع علاقة المستوى الاقتصادى الاجتماعية للآباء بذكاء الأبناء دراسة بيرنستين (1961) الذي قدم وصفا للاستخدامات اللغوية المختلفة التي تديز الطبقات العليا والوسطى والعاملة، وقد اطلق على الاستخدام الأول (القاعدة الشكلية أو المحكمة) public or وأطلسق على الاستضدام الثاني " القاعدة الشعبيسة أو المقيدة "restricted code وهذا يساعد على إجراء وصف دقيق المفبرات وتحليل علاقاتها، أما القاعدة وهذا يساعد على إجراء وصف دقيق المفبرات وتحليل علاقاتها، أما القاعدة المقيدة نتستضدم عبارات غير نحويسة وأسلوبسا بسيطسا ويجرى استكمالها بالايماءات تكيف بينه خاصة بالتعبير عن العواطف والعلاقات الشخصية،

ويستطيع أطفال الطبقة الوسطى فهم كلا القاعدتين واستخدامها، لكن آباءهم يستخدمون عادة الفة المحكمة لشرج المفاهيم وإعطاء معلومات وحل المشكلات وبيان ماهو مقبول وماهو غير مرغوب.كما أن الملميسن فى المدارس يتبعسون نفس الاسلوب. لكن أطفال الطبقة الدنيا يواجهون إعاقة فى النمو العقبل والتعليمي ويتعرضون للإحباط والاضطراب فى المدرسة الأنهم قد تعودوا على استخدام التعقيد مى الحديث ويواجهون بتعلم لفة جديدة إلى درجة كبيرة. يتلقى طفل الطبقة الوسطى تشجيعا على التخطيط والتنظيم المنطقي، أما طفل الطبقة العاملة فيعيش فى الحاضر بدرجة كبيرة ويتلقى فى بعض الأحيان الشواب والمقاب بصورة عرضية وغير منتظمة، وبعبارة أخرى لا تكون الفروق اللغوية مجرد فروق عقلية، إنها ترتبط بقوة بالفروق فى القيم وفى طريقة معيشة الاسرة وبعمليات التطبيع والتنشئية، وهذه تكون ثقافيمة ـ وليست معيشة الاسرة وبعمليات التطبيع والتنشئية، وهذه تكون ثقافيمة ـ وليست

قام "برنستين" وزملاؤه (1971) بتوسيع هذا التحليسل إلى درجسة كبيرة وقاموا بنشر سلسلة مكثفة من الأبحاث المتعلقة يهذا الموضوع، ومن الدراسات الهاسة في هذا المصال دراسسة "بيرنستين" و "يونج" young (1966) عن الاختلاف في الاتجاه بين الأمهات من الطبقتين الوسطى والعاملة نحو لعب الاطفال stoys. درت أمهات الطبقة الوسطى أن هذه اللعب تساعد الأطفال على فهم بعض الأشياء، بينما قررت الأمهات من الطبقة العاملة أن هذه اللعب ماهي إلا وسائل لشفىل الأطفال حتى تتمكسن الأمهات من تضاء أعمالهن المختلفة دون مضايقات من الاطفال، في دراسة معائلة قام بها" لويس" Lewis) وجد أنه عندما تقوم الأمهات بقراءة القصص الأطفالهن من الأعمار سنتين أوثلاث تقوم الأمهات من الطبقة الوسطى بشرح التصة ومناقشتها بصورة أكثر مما تفعل الأمهات من الطبقة الوسطى بشرح بالربط بين القعة والصورة المعاحبة لها.

وبناء على دراسات تقوم على ملاحظة الأطفال من الأعضار ٤ سنوات لغت "هس" Hess و " شبعان " Shipman (1965) الانظار إلى الفقر النسبي ني التناعل والتعلم بين الأم والطفل ني أسر الطبقة الدنيا، وقاما بمقارنة البيئة المرنية لطغل الطبقة الوسطى .. التي تركز على تحقيق متطلباته الأساسية للنمو _ ببيئة الأطفال المرومين disadvantaged الذين يجرى ضبط سلوكهم بالأوامر والنوامي بدرجة كبيرة وقد وجدا أن الأم من الطبقة الوسطى تساعد طفلها عندما يكون مندمجًا في بعض الاعمال التي تتطلب حل الشكلة على تنظم أسلوبه ببيان كيف يستفدم اللغة كوسيسط في التخطيسط، وبذا تقوم هذه الأم بتشكيل مهارات العمليات العرنية التي سوف يحتاجها الطفــل ني النمو العقلي والتربوي في المدرسة. أما الأم من الطبقة الدنيا فتكون متعاطفة مع طغلها الصغير بقدرلا يتسل عن تعاطف الأم من الطبقة الوسطى لكنها لا تستطيع تمديد النقطعة التي تبدأ منها تربية الطفل الذي يكون صغيرا بحيث لا يستطيع أن يستفيد بدون تخطيط، وأشار "دويتش" Deutsch (1965) أيضًا إلى النقص ني تعزيز التمصيل اللغوى والمعرني للأطفال ذوى المرمان المنزلي، وأضاف أنهم يتعلمون عدم الانتباه عن طريق الاقامة في بيئة ماخبة غير منظمة،

تعليلات اخرى للمشكلات المرفية Other Analyses Of Cognitive Difficulties

يرى ميشينبوم Meichenbaum، "تبورك "Turk" و روجبرز " Meichenbaum (1972) أن أطنال الطبقة الدنيسا أو المحرومة يكونون أكثر اهتماماً بما هو "هنا" here وما همو "الآن" now ولايقبلمون الاشباع الؤجل here إنهم يستجيبون بصورة طيبة للمكانآت المادية اكثر من استجابتهم للمعسززات المهردة عندر عن الكبار، وجه المجاهش عبارات الثناء التي تصدر عن الكبار، وجه الباحثون النقد إلى معظم برامج ماقبل المدرسة _ وخصوصا مايتعلس بالتحلف بالتحذف

اللغوى Bereiter وإنجلمان Engelmann (1976) حيث أن هذه إلى "بيريتر" Bereiter وإنجلمان Engelmann (1976) حيث أن هذه البرامج لم تكن تغيد كثيراً في تكاسل النطق والحركة، لا يقوم "حيسام ستريت" (كما تنعل أمهات الطبقة الوسطى) بتشجيع المعالجة الداخلية للخبرات من خلال اللغة ولاتعليم الأطغال كيف يستغيدون من المواقف وينتجون استجابات منظمة تحقق لهم التكيف،أو أن يوظفوا وسائطهم وينتجون استجابات منظمة تحقق لهم التكيف،أو أن يوظفوا وسائطهم قرارات لغوية.

تدم "كاجان" Kagan (1967) أسلوبا مختلفا لكنه يرتبط بالنمو المعرفى؛ فقد تدم ما أطلق عليه أساليب التنكير التأسلى والاندناعى reflective and فقد تدم ما أطلق عليه أساليب التنكير التأسلى والاندناعى impulsive styles of thinking وقد استخدم بصورة أساسية - اختيار مزاوجة matching test حيث يتوم المنصوص بمزاوجة رسم يقدم إلية مع واحد من ستة أشكال متشابهة إلى درجة كبيرة، فوجد أن الأطفال يختلفون إلى حد كبير في سرعة الاستجابة وفي عدد الأخطاء، وتعتمد التأملية. reflectiveness بدرجة كبيرة على العمر، كما وجدأن الأطفال الأصغر يكونون ذوى لتدناعية بصفة عامة، بينما يكون الأطفال الأكبر اكثر ميلا إلى التوقف والتفكير تبل إعطاء إجاباتهم، وترتبط التأملية بدرجة متوسطة باستقلال اللمال وترتبط أيفئا بالمستوى الاقتصادى الاجتماعي هيث يكون ويتكين" Witkin ، وترتبط أيفئا بالمستوى الاقتصادى الاجتماعي هيث يكون أطفال الأخطاء

أو يعتريهم القلق نتيجة للغشال؛ أى أنهم تعلموا منع inhibit الاستجابات الاندفاعية الغورية، لكن هذا الغارق لايرتبط بقاوة مسع نسبة الذكاء (Compbell and Douglas, 1972). ونى دراسة "بيدرسين" Pedersen ر"ويندر" Wender) وضعت رتب لعدة سمات لثلاثين طغلا من العمر ٥ر٢ سنة نى مدرسة الحضائسة متضمنسة " البحث عسن الانتباه "

Attention Seekin ونشاط اللعب المدعم " Attention Seekin وبعد أربع سنوات جرى اختبارهم باختبار WISC وبجنزء من " اختبار تصنيف كاجان " Kagan's Categoriztion. ارتبطت الرتب العالية للعب المدعم والرتب المنفضة للبحث عن الانتباه منع نسبة ذكناء الأداء فني WISC وبالتصنيف الاستدلالي inferential categorization. ويرى الباحثان أن هذه الدرجات هي مظاهر تنتأملية وبذا يدعيان وجود درجنة منا من الاتساق في هذا الأسلوب المعرفي في مرحلة الطفولة المبكرة.

قد تكون الاندناعية مرتسطة . بالنشاط الزائد hyperactivity الذي ينسب عادة إلى الاختلال السيسط في المنخ minimal brain damage ولكن هذه الاندناعية قد تمشل مقاومسة طغل الطبقة الوسطى للجلوس هادئا والانصات وللتفكيسر في الأعسال المدرسية، ويدرك الاخصائيون النفسيون في المدارس مشل هذه الحالات من الاندفاعية حين يجرى اختبار ذكاء فردى على الأطفال، ولذا يقومسون بالتنبيسة على هؤلاء الأطفال بضرورة مراجعة الاستجابات، ويبدو أنه من المحتمل جدًا أن مشل هؤلاء الأطفال يعيلون إلى العمل بعسورة رديئسة في أي نوع من الاختبارات الجمعية،

تلقى تصوير "برنستين" للعلاقة بين المستوى الاقتصادى الاجتماعى واللغة هجوما لأنه بالغ فى تقدير حجم الغرق بين نعطى اللغة والقيام بدلا من إدراك أن القاعده النظمة elaborated coding تختلف عن القاعدة المحددة restricted coding فى الدرجة فقط، ومن الواضح أن أطغال الطبقة العاملة يكتسبون الكثير من القاعدة المنظمة إما من المنازل أو من المدرسة بحيث يحققون تحصيلا دراسيا مرتغمنا ويتحركون إلى ما فوق أصولهم الأسرية فى عياتهم التالية، كتب "برنستين" مؤخرا (1971) مؤكدا أن كل الأسر بصرف النظر عن المستوى الاقتصادى الاجتماعى يعكنها استخدام وتستخدم بالفعل حيان من القاعدتين النظمة والمحددة طبقا للسياق العام، ومع ذلك فان

الحديث المنظم يحدث بدرجة كبيرة فى منازل الطبقة الوسطى وفى حجرات الدراسة، وهو يرى أن الطبقات الاجتماعية ليست تصنيفات متجانسة وأن تصويره المبكر لهذه الطبقات يشجع وجود صورة نمطية للفروق بينها،

تام كل من "لابوف" Labov (1970) و"جينسبرج" Ginsburg (1972) و "باراتز" Baratz، "براتز" (1970) وكبول" Cole، "برونسر" (1971) بالاعتراض بصورة أساسية على أنكار "برنستين" وترروا أنه لا يجب النظر إلى أن الطبقة ذات المستوى الاقتصادى الاجتماعي المنففض أو أطفسال طبقة الأتلية المحرومة أتسل تدرة على المديث واللغة من أطفال الطبقسة الوسطى، إن لغتهم الطبيعية تختلف عن اللغة الانجليزية العياريـة standard لكنهم يتحدثونهما طبقها لقواعدهم الاجتماعية بطلاقة، ويرى هؤلاء الكتاب أن كل اللغات تتضمن تقريبا نفس تعقيد التركيب النصوى ويتسم اكتسابهسا عند ننس العمر تقريباً لدى الجماعات الثقانية المختلفة، إن اللهجات الملية للأتليات تناسب هاجات السكان حتى ولو لم تكن مقبولة من تبسل العلميين والموظفين من الطبقة الوسطى (Swift, 1972). تبع "ميشينبوم" و "تورك" و "روجرز" (1972) الابوف" في التمييز بين الأداء performance والكفاءة competency فقد يبدى الأطفال المحروسون أداء فقيراً عندسا يجبرون على استخدام اللفة الانجليزية التي يتعدثها الملم teacher_english ولكنهم يصبحسون ذوى قدرة كلية على التخاطب مع الأسرة أو مسع الأصدقساء ويدعى "تيزارد" Tizard (1974) أن أطنال الطبقة العاملـة لديهـم نفس التراكيب اللغوية مثل أطفال الطبقة الوسطىمع أنهم لم يدربوا على تطبيقها بنفس القدر من خلال الاستدعاء والتنبؤ وتحليل الخبرات، جاءت بعض الأدلـة المؤيدة من دراســة "نرانسيس" Francis (1974) التي أجراها على ٥٠ طغلا من الطبقـة الوسطى أو الطبقـة المليا و ٢٤ طفلا من الطبقة الدنيا تعتـد أعمارهم ــن ٩وه إلى ٢و٧ سنوات. وجد أن أطفال الطبقة الدنيا أفقر إلى حد ما في معاني الكلمات وطول الجمل (عندمسا يعيدون سرد تمسةً) ولديهم أخطاء لغوية،

لكن لا يوجد لديهم عجز في القدرة اللغويسة أي في استفدام التراكيب اللغوية المقدة،

إننى (vernon) اتنق مع "هنت" Hunt و "كيرك" Vernon على أن الغروق اللغوية ذات دلالة سيكولوجية كبيرة عن مجرد كونها فروقسا في الاستعمال والتطبيق ومن المؤكد أنه من الفطأ اعتبار أن اللغة الانجليزيسة العيارية والقاعدة المنظمة التي أشار إليها "برنستين" تكونان أكبر تأثيرًا في بناء أفكار مجردة ومهارات تفكير وتكونان بالتالي أكثر تمييزا للأذكيساء من القاعدة المعددة أو اللهجات المتعددة، مثل اللغة الانجليزية الفاصة بالسود nother tangue التي المصل العيني والامريكيين ذوى تستخدم في معظم منازل الأمريكيين ذوى الأصل العيني والامريكيين ذوى الأصل الياباني تختلف عن اللغة الانجليزيسة المعيارية كما تختلف حتى عن اللغة الانجليزية الفاصة بالسود، لكن حديثهم يجب أن يكون منظما بدرجسة مكافئسة لعديث البيض، حيث أن نسب ذكساء أطفسال هسذه الأقيسات وتحصيلهم الدراسي يساريان، وحتى أعلى من، نسب ذكاء الأطفسال البيض وتحصيلهم الدراسي

تشكل اللغة الانجليزية الفاصة بالسود مشكلة هامة في أنها تستفدم بدرجة كبيرة من قبل الأطغال وللراهتين السود كشكسل من أشكسال التمرد rebelion ضد القيم المدرسية النابعة من الطبقة الوسطى من البيسض، وسوف نناتش فيمسا بعد مسا تحدثه هذه اللغة من إعانات مدرسية أو أداء في الاختبارات.

ونسى الفتسام يجب أن نعترس عنسد التمييسز بيسن الكفسامة competence والأداء والأداء الأداء الأتمسى الذي يمكن أن يظهر تعت ظروف ملائمة، وأن الأداء يكسون

غالبنا أدنا inferior من الكفاءة لمجرد أنه يقاس باغتبار غير ملائم يطبق تحت ظروف غير ملائمة، إن العلاقــة بين هذين المطلعيــن هي نفس الشيء مثل العلاقة بين "الذكاء ب" و" الذكاء ت". وسوف أشير في الفصل السادس عشــر إلى أن نتائــج الاختبارات (أي، الأداء) لبعــف الجماعـات المحرومة ثقافيا تكـون منخفضة في معظم الأحيان بدرجــة اكبر ممـا يجب وذلك بسبب تأثير عوامل عرضيـة عديدة.

ملخص الفصل الثامن

ا_ يوجد عادة تدر متوسط من الارتباط بين الطبقة الاقتصادية الاجتماعية للوالدين وذكاء الطفل، يفسر هذا الارتباط _ بصورة عامة _ بالبيئة الجيدة التي ينشأ فيها أطفال الطبقتين الوسطى والعليا والبيئة المحرومة لأطفال الطبقة الدنيا، وسوف تقدم فيما بعد بعض الأدلة على أن الفروق الوراثية لها علاقة بالموضوع بدرجة ما، تختلف درجة الارتباط باختلاف أنماط القدرة كما تختلف باختلاف العمر، لذلك فإن أطفال الطبقة الفليال الطبقة الفليال الملبقة عن النعو (من الميلاد حتى ورب سنة)،

٣- يمكن التنبؤ بقدرة الطفيل من خلال درجة تعليم الأب والإثارة العقلية التي يتلقاها في المنزل بدرجة أكبر من إمكنان التنبؤ بهدفه القدرة من خلال الظروف المادية. أوضحت دراسات عديدة، بما فيها دراسة تيرمان التتبعية للأطفال الموهوبين أن التحصيل التربوي والمهني لا يعتمدان على مجرد المستوى الاقتصادي الاجتماعي للأب لكن نسبة ذكاء الطفيل يكون لهسا دور إيجابي ذو دلالة.

7.7

7_ يرى "برنستين" أن كثيرا من الفروق في التعلم التي يمكن ملاحظتها لدى أطفال الطبقتين الوسطى والدنيا (أو الاقليات الطائفية) يرتبط بالنظم اللغوية المختلفة التي يجرى استخدامها في المنزل والتي لا تمكس الكفاءة في عملية تكوين المعلومات فحسب لكنها تعكس أيضا قيم آباء الطبقة الدنيا، تأيدت هذه النتائج من خلال دراسات الملاحظة التي قام بها "هس" و "شيبمان" و"دوتيس" وآخرون، وتنتمي إلى حدد ما إلى أساليب "كاجان" في التفكير المتمثلة في التفكير المتمثلة في التفكير التمثلة في التفكير التأمل في مقابل التفكير الاندفاعي،

٤_ جرى نقد تقسيم "برنستين" على أسس مختلفة وخصوصا من قبل بعض الكتاب مثل "لابوف" الذي يرى أن لهجات الطبقتين الوسطى والدنيا أو أي لهجة معلية أمر متميز، لكن هذه اللهجات لا تختلف في الكفاءة عندما تستخدم في سياتها الاجتماعي المناسب.

الفصل التاسع

Studies Of Deprivation and Remediation

دراسات الحرمان والعلاج

ذكرنا نى النصل السابق أن بعض الكتاب يعترضون على نكرة أن العجز في القدرة أو في التعصيل الدراسي للأطفسال ينشسأ عن الظسروف الاجتماعية السيئة. ويشيرون إلى أن هذه الفكرة كما لوكانت "نظرية أمراض اجتماعيسة" Pathology Theory . ومسع ذلك مازال معظهم السيكولوجيين يميلون إلى أن ينسبوا انخفاض الذكاء والغشل الدراسي بصورة أساسيلة إلى تنشئة الأطفال نى ظل المرمان الذى تعيش نيه الطبقة الانتصادية الاجتماعية الدنيا أو تنشئتهم في جماعات أتلية طائفية تعيش في عزلة. ويرى، بالشل، عدد قليل من الكتاب أن العوامل الوراثية لها علاقة بهذه الظاهرة، ومع ذلك فإن فكرة المرسان البيئى الذي ينشأ عن الغتر أو عن نتص الإثارة المنزلية حيث يوجد آباء أتل ذكاء وأتل تعليما هي في الواتع معقدة جدا وتختلف نى محتواها ونى تأثيرها، وقد أمكن الحصول على الأدلة العلمية على نتائسج الأنواع المختلفـة من الحرمـان من خلال البحوث التى أجريت على الحيوانات، ونذكر ني هذا الجال أعسال "هب" Hebb وزملائسه التي أيدت النكرة التي ترى أن ضعف الاثارة يؤثر عكسيا على نمو نتائج المرحلة الحاليسة وعلى نسو الممليات الوسيطسة mediating processes التي تشكسل الأساس للتنبيسة العقلية العليا.

أوضحت الدراسات التى قام بها " كريش " Krech و " روزنزويج " Rosenzwieg و "بينيت " Bennett) أن إثسارة الغئسران العفسار الرضح عن طريح التداول holding لم تؤد نقط إلى تحسين تعلمهم التالى للسير في المتاهة لكنهسا أدت أيضاً إلى تغيرات تشريحيسة anatomical و "بيوكيميائيسة" biochemical في المخ، وفي النسبسة بين وزن المخ ووزن المجسم، وفي زيسادة سمسك اللهساء المخي، وبالشل وجسد " ليغين "

Levine (1960) أن تداول صفار الفشران وحتى إثارتهم بطريقة مؤلمة أدت إلى زيادة ملعوظة في الوزن وإلى نقص في سمة الجبسن وإلى سرعة التعلم، ومع ذلك تتناقص الأدلة في معظم الأحيان، فقد استنتج "دالى" بعد مراجعة ناقدة لكل ما نشر في هذا المجال أنه لا يوجد تأثير متسسق أو نعطى للاثارة المبكرة،

الحرمان الحاد للأطفال SEVERE DEPRIVATION OF CHILDREN

لاحظ "أيزناء" Eysenck (1973) أن أنواع الصرحان التى تستضدم في التجريب على الحيوانات تقع في قسم يختلف تعاملاً عن ما يستضدم سع الأطفال الآدميين فيما عدا البيئات الشاذة جداً، ومع أنه توجد تقاريس عديدة عن أطفال عاشوا حياتهم تحت طروف لم يتلقوا فيها أي اتعمال إنساني، مشل الولد البرى Itard's Wild boy of Aveyron، فإن الشكوك تقارحول حقيقة مايطلق عليهم أطفال متوحشون feral childern الذين يفترض أنهم ينشأون بين الذئاب والقردة وغيرها من الحيوانات، ولأسباب غير خفية لا يمكن معرنة خلفياتهم السابقة، وطبقا لما ذكره " زنج" Zingg السلوك الاجتماعي الانساني، وهي حقيقة تشير إلى أن عدم وجود نمو مناسب اللمغ أثناء الطفولة المبكرة يؤدي إلى آثار لا يمكن علاجها، وهناك احتمال المغ أثناء الطفولة المبكرة يؤدي إلى آثار لا يمكن علاجها، وهناك احتمال أخر همو أن هؤلاء الأطفال كانوا متخلفين عقليا إلى درجمة ما أو كانوا دهانيين عقليا إلى درجمة ما أو كانوا

ومع ذلك عندما يتعرض الأطنال للعزل أو للاتصال الانساني المحدود جدا فانهم يتأثرون بصورة سا بحيث يمكن علاجهم، يصف "دافيز" Davis بدأ فانهم يتأثرون بصورة سا بحيث يمكن علاجهم، يصف "دافيز" (1947) عالمة فتاة عاشت مع أم صماء بكماء mute وبذا لم تعارس الحديث مع أحد حتى نقلت من هذه البيئة، وعندما نقلت عند عمر 7 سنوات إلى بيئة طبيعية تحسنت نسبة ذكائها من 10 إلى المستوى المتوسط (Stone, 1954) وبالمثل ذكر "كولوشوفا" Koluchova (1972)

حالة ولدين توأمين عاشا حتى عمر ٧ سنوات مثل العيوانات ولم يتعرضا للإتمال الانساني إلا نادرًا جدًّا، وعندما تم إنقاذهما ما كانا نيه وجد أنهما متخلفان في الذكاء بالطريقة التي جرى اختبارهما بها وقد بلغت نسبة ذكائهما حوالي ٤٠٠ لكن بعد ٤سنوات من التنشئة العادية من قبل والدين متفهمين لظرونهما بلغت نسبتي ذكائهما ٢٢، ٥٥، محققين بذلك زيادة تزيد على ٥٠ نقطة، وعند العمر ١٤سنة حققا نسب ذكاء ١٠٠ الأخر (and clarke, 1976) وقد تعنى حقيقية أن الولدين صاحب كيل منهما الآخر أنهما قد اكتسبا إثارة إدراكية واجتماعية بدرجة تكنى لبناء التراكيب الأساسية للاتمال، ويذكرنا "جينسين" (1969) بأن قرود "هارلو" Harlow التي ربيت في عزلة تامة لم تبد عجزًا في القدرة على الرغم من أن توافقها الاجتماعي مع القرود الأخرى كان متخلفا إلى حد بعيد،

قدم "سبتز" Spitz (1946) وصنا للأثارة الروعة appalling التنشئية المكرة في مستشفى حيث لا يتلقى الأطفال سوى الحد الأدنى مع رعاية الكبار، كان الأطنسال الرضع الذين قام بدراستهم يرقدون في أسرتهم دون أن ينظر إليهم أحد إلا في أوقسات الاطمسام أو التنظيف. ظهسر على هؤلاء الأطنسال أنهسم ينحدرون نعو حالة من اللامبالاه الشديدة، ولم يتقدم لديهم النضع النفسي حركي psychomotor، كما فشل الكثير منهم في البقاء على قيد العياة، وعلى الرغب من النقد الذي وجب إلى تقرير "سبتوز" عن هذة الدراسة، نقد جرت ملاحظات مماثلة من قبل "دينيس" و "نارجاريان " Narjarian (1957) في إحدى المتشنيات اللبنانية، كانت البيئة متجانسة جدًا وذات إضاءة خانتة وعندما بلغ الأطفال عامًا واحدًا من حياتهم وجد أنهسم متخلفون بدرجة خطيرة ني كل من النمو الحركي والعقلى، ويتطبيق مقيساس "كاتل" وجد أن متوسط نسب نمو الأطنسال developmental quotients ٦٢ نقط. ومع ذلك ظهر أن تاثير هذه الخبرة كان مؤتتنًا نقيط، فبعد عمر سنسة واحدة كان الأطفال يقضون معظم أوقاتهم في جماعسات لدر، صفيسرة، ومع أن التجهيزات وأعداد الكبار الذين يقدد بن الداعدة كانت محدة جدًا نقد كان هناك تفاعسل مع الكرسار ومسم الأراخال الآخرين وسم ع الأهياء بدرجة تكفى لمدوث نمو طبيهم و دينًا، ومام المدر من عارة الى الا مضارات، حصل الأطنال الذين تضوا العام الأول من حياتهم فى المؤسسة على درجات تقرب من المعايير الأمريكية فى ثلاثة من الاختبارات الأدائيسة، ومع ذلك فقد بقيت نسب ذكائهم طبقا لاختبار "متنفورد _ بينيه منخفضة بصورة ملحوظة. يدعى "دينيس" أيضا أنه من بين الأطنال الذين جرى تبنيهم adopted قبل العمر سنتين من حققوا تقدمًا أسرع نصو الذكاء العادى عن الذين جرى تبنيهم فيما بعد

ونى الدراسة عبر الثقافة التي قام بها "كاجان" kagan و"كلين" Klein (1973) على أطفال القرى النائية في "جواتيمالا" وجد أن الأطفال عند حوالي العمر سنة كانوا يتميرون بالهدوء التمام والسلبيمة والتخلف في إدراك ثبات الأشياء وفي الحديث بدرجة أكبر بالمقارنة بالأطفال الأمريكيين، وقد تعود هذه الظاهرة إلى السوء غير الحاد في التغذيبة، وقد تعود أيضبا إلى نقص التغير في البيئة وافتقاد الانتباه من جانب الكبسار ونقس الاشسارة، بعد عدة شهور أصبح الأطنال تادرين على ترك أكواخهم والاختلاط بغيرهم من الأطفسال وازداد انتباههم بصورة ملحوظة على الرغم من أنهم كانوا لا يزالون متخلفيت نى بعض الاختبارات المعرنية، ومع العمر ٨ سنوات تحسل هؤلاء الأطفال بعض المسئوليات العملية، وعندما وصلوا إلى عمر ١١ سنة تقريبا بدت لديهم البهجسة والنشاط والقدرة العقليسة، تتعارض هذه النتيجسة، كما يذكر الكتاب، مع النكرة الأمريكيسة التقليديسة التي ترى أن النمو المعرني يتشكل كليسا عن طريق البيئة وأن الإثارة المبكرة هي ذات الأهبية على وجمه الخصوص، ومسع رنض نكرة النضج الوراثى للذكاء يري هؤلاء الكتاب أن للعقسل مضططسه أو برنامهم blueprint للنمسو الذي يتأخسر بسبب الظروف البيئيسة غيسر الطبية، لكن يمكن علاجه،

⁽۱) يعطى "كلارك" Clarke و "كلارك" (1976) تناصيل أكثر وتقويما للدراسة ، وأيضا تناصيل عن دراسة "سكيلز" Skeels (1966)،

في معظهم الدراسهات السابقة لم تكن هناك مجموعة ضابطة مكانئة للمجموعة التي أجريت عليها الدراسة، ومع ذلك استطاع "سكيلـز" Skeels (1966) التغلب على هذه المشكلة في دراسته التتبعية طويلة الأمد والتي أجراها على ٢٤ طفلا من نزلاء الملاجىء الذين جرى تشفيص حالتهم بأنهم متخلفون عقليا mentally retarded. جرى اختبار الأطفال _ نى البداية _ عندمــا كانت أعمارهــم حوالي سنة ونعف وعندمـا كانوا يعيشون في ملجأ لا يتضمن إثسارة بدرجسة كبيرة، نقل ١٣ من هؤلاء الأطفسال إلى مسؤل أخر حيث جرت العناية بهم واللعب معهم من قبل بنات أكبر منهم وذوات تخلف عتل أيضا. يدعى "سكسوداك" Skodak أن الأطفال أطهروا زيادة لا بأس بها في نسبة الذكاء، لكن الأَخْمَالِ الباقين الذين لم ينقلوا من اللجأ انتخفهت نسبة ذكائهم عن ما كانت عليه. ثم جرى نبسى adopter المعنوعية الأولى ني منازل متوسطة (ليست متفوته جدا)، وقد وجهد بعد ٢٥ سنة أن افراد. المجموعة التى انتقلت كانوا عاديين وراشدين يعتمدون على أنفسهم ويعملون نسى وطائف ذات مهسارة عالية highly skilled jobs كمسا أمبسح بعنض الأفراد ربسات منسازل متزوجسات ولهن أسسر، لكن باتسى الأطغسال وقدرة ١١ طغلا الذين تركسوا في المستشنى الأصلى (اللجأ) كانوا لايزالون في المؤسسة يعملون بوطائف منخفضة جداً. قد لا أستطيع وضع قدر كبير من الثقة في نتائج نسب ذكاء الأطفال المغار جداً، لكن التوانق الذي حققه من نقلوا في مقابل من لم ينقلوا من المؤكد أنه يتطابسق مع ما ادعاه "سكيز" من حدوث زيسادة لدى المجموعة الأولى تقدر بثلاثين نقطة من نسبة الذكاء،

يوجد، بالطبع، الكثير جدا من الدراسات الأخرى التى أجريت على أطفال التبنى والإيواء foster children ابتداء من دراسة "بيركس" Burks" (1928) ودراسة "فريمان" Freeman و "هولزنجز" Holzinger و "ميشيل" (1928) وما بعدهما، يبدو أن هذة الدراسات تعطى أدلسة على التأثيرات البيئية عير المعملة بالتأثيرات الوراثية للآباء وخصوصا إذا كان تبدو لدى أطفال التبنى عادة زيادة في نسبة الذكاء وخصوصا إذا كان

التبنى فى منازل جيدة، هذه الزيادة تكون أقل بكثير مما ادعاه "سكيلز" ؛ أى حسوالى ١٠ نقط من نسبة الذكاء، لكن هذا المصدر للأدلسة يكون منعمسا بالصعوبات (Munsinger, 1975 a) وسوف نقدم مناقشة كاملسة لهذا الموضوع فى الفصل الرابع عشر،

دراسة هيبر وجاربر

HEBER AND GARBER'S INVESTIGATION

من الدراسات الهامة عن تأثير البيئة الجيدة في الطفولة المبكرة دراسة " هيبر" Heber و "جاربر" Garber (1975) التي قاما بها في "ميلووكي" Garber and Herber, 1977) Milwaukee الباحثان وجود أعداد كبيرة من الأطغال التخلفين بدرجة كبيرة في الناطق الفقيرة من المدينة، وكان معظمهم من السود، وقد تعود هذه الظاهرة إلى انخفاض ذكاء الأمهاب (كانت نسب الذكاء ٥٠ أو أقسل) وإلى الظروف البيئيسة السيئسة؛ ولذا نعلى الرغم من أن هؤلاء الأطنسال حققوا درجسات عاديسة في اختبارات ما تبسل المدرسة إلا أن نسب ذكائهم هبطت أثناء التحاتهم بالمدرسة بصورة ثابتة إلى حوالي ٢٥ عند عمر ١٤ سنة بالاضافة إلى تزايد كرههم للتعلم، جرى اختيار .٤ ملفلا من هذه الناداق مند ويلادهم مع استبعاد كل من الهسر لديسه هذوذ نيزيقي physical anomalies ، ثم قسمت المينة إلى مجموعةين متساويتين إعداهما تجريبية والأخرى ضابطة. طبق على أنسراد المجموعسة الضابطة كل الاختبارات لكنهم لم يتلقوا أي معاملة خاصة، أما بالنسبة للدجموعة التجريبية فقد بذلت معها الجهود المكثنة لتحسين مهاراتهم اللغويسة والنفسية حركيسة والتفكير منذ العمر ٢ شهور ومابعده لمدة ٧ ساعات يوميها عملي مدي ٥ أيهام أسبرعيا، كما تم إلحاقهم بمركز جامعي لتدريب المتخلفين عقليا حيث أعدت لهم طروف بيئية جيدة الإثارة وأعدت لهم رعاية طبية وغذائية أيضا. ني نفس الوقت أعطيت الأمهات برناسيج تربوى يتضمسن التديير المنزلي homemaking ورعاية الطنل childrearing والتدريب المهنى vocational training، جرى تقديس الأطفال كل ثلاثة أسابيع إما باختبار مقنن أو عن

طريق عمل تعليمى تجريبي أو عن طريسق مقاييس لغويسة أو عن طريسق النمو الاجتماعي .

ظلت المجموعتان التجريبية والضابط متوازييتن حتى العمر ١٤ شهرا بالنسبية لمتياس "جيزل" ، لكن المجموعة الضابطة بدأت في التراجيم بعد العمر ١٨ شهرا وقد وجد "هايبر" أنه في معاييس ماقبـل المدرسـة التي طبقت في الأعمار بين سنتين و ٥ر٤ سنسة أن متوسط نسب ذكساء المجموعسة التجريبية بلغ ٢ ر١٢٢ بينما كان متوسط نسب ذكساء المبوعسة المنابطسة ٢ر ١٥ في نفس الوتــت بفسارق قدره ٤ر٢٧ نقطــة، وعند العمر ٦ سنسوات استقرت المجموعة التخريبية بين ١١٠ و ١٢٠ بينما هبط متوسط نسب ذكساء المجموعة الضابطة إلى ما يقرب من ١٨٥ توقف البرناسج الخاص عندما التحق الأطغال بالصف الأول، وعند الأعمار ٨ _ ١ سنوات هبط متوسط نسب ذكاء المجموعة التجريبية إلى ١٠٤ بينما أصبع متوسط نسب ذكاء المجموعة الشابطة ٨٠ ومع ذلك طلت المحموعة التجريبية متفوقة على المجموعة الضابطـة بمتــدار ٢٤ نقطة (في الوقت الذي كتب فيه هذا التقرير لم يكن كـل الأطفـال قــد وصلوا إلى هذا العسر، وبالتالي يتوقع مراجعة هذه القيم نيمسا بعد). عملاوة على ذلك عندما جرى اختبار عينسة من اخوة وأخوات المجموعسة التجريبية كنجنوعة ضابطة إضانيسة كان متوسط نسب ذكائههم ٨٠. ظهر أن الجنوعسة التجريبيـة حققت نوعا من الثبات، ومع ذلك يرى"هابر" أنهم قد يتراجمون إلى أن يعسل متوسط نسب ذكائهم ١٠٠، إنهم الآن لا يتلقسون أي استثسارة خاسة .

وجدت نجوة واسعة جدا بين الجموعتين في التحصيل الدراسي والمحدث تداخل بينهما إلا في حدود تليلة جدا، كسا ظهرت نروق مماثلة في الختبسارات أخرى، وخسلال الأعمسار سنتين ونصف حتى ست سنوات ونصف لوحظ أن أفراد المجموعة الضابطة يكررون نفس الاستجابسات الخاطئسة فيسا يتصل بأمور التعلم، بينما كان أفراد المجموعة التجريبيسة يكيفون سلوكهم على ضوء التغذيسة الراجعسة، بعبسارة أخرى تكسون لدى أفراد المجموعة التجريبية أسلوب تعلم اكثر كفاءة، أوضع "إختبار إلينوى للقدرات النفسية

لغوية " Illinois Test of Psycholinguistic Abilities وغيره من مقاييس اللغة أكبر الفروق بين المجموعتين، كما أظهرت ملاحظة التفاعلات بيسن الأم والطغل أن أطغال المجموعة التجريبية يتصلون أكثر وأن الأمهات تمددن هؤلاء الأطغال بمعلومات وتعزيزات أفضل؛ أي أن كلا من الطغل والأم كان يدرب الآخر.

وجه النقد إلى هذه الدراسة جزئيًا لأن مانشر عن تفاصيل البرناسج التدريبي ونتائج تطبيق الاغتبارات كان قليلا، وجزئيًا لأنه من المشكوك فيه وجود تكافؤ بين المجموعتين التجريبية والضابطة على الرغم من الاغتيار العشوائي (Page, 1972). ويرى "هيبر" أن كثيرًا من التدريب قسد يعود مباشرة إلى النجاح الذي كان الأطفال يحرزونه في الاختبارات التي كانت تستخدم وأنه مع استمرار تكرار تطبيقها اكتسب الأطفال قدرًا من الألفة يبدو أنه قد ساعد الأطفال اللامعيين brighter من المجموعة التجريبية أكثر مما ساعد الأطفال المتخلفين duller من المجموعة الضابطة ويرى أيفئا أنسا لانعرف إلى أي مدى يمكن أن تنتقبل القدرات التي تكونت إلى الهارات المعرفية الأخرى أو الى التعلم المدرسي، ومع هذا القياس واسع المدى يبدو أنه من المعتمل جدا أن تنتشر هدذه القدرات إلى المظاهر الأخرى من الذكاء ب".

وتبل أن نستطيع متابعة نقدم الجموعتين لعدة سنوات أخرى لا يمكننا تحديد إلى أى مدى يمكن التغلب على المنقدص الوراشي عن طريع الإثارة الإضافية التي تقدم في مرحلة الطغولة. وفي رأيي (Vernon) أن متوسط نسب ذكاء المجموعة التجريبية بعد ١٠ سنوات أخرى من الحياة في يبئة سيئة الثاناة قد ين بط إلى أقتل من ١٠٠. يفسر "هابر" بنفسه عمله ليوضح أن دورة الفقر المحرسان انخفاض نسبعة الذكاء الرسوب المدرسي تكون ثقافية أكثر منها وراثية الأصل. في رأيه أيضا أن أكشر المثان أهية للحرمان هو جهل الأمهات من الطبقة الدنيا الفقيسرة بكيفية تقديم بيئة تعليمية جيدة الأطفالين أثناء حياتهم المبكرة بحيث تشيسر هذه البيئة النمو المعرفي للأطفال الذي يرى "هيبر" أنه يمكسن تنميته في هذا

العمر، ومع أن نتائج هذه الدراسة ذات أهمية نظريسة كبيرة إلا أنسه يجب إدراك أن إعداد برناسج مكثف يمائسل ما يقترصه "هيبسر" أمر يتطلب نفقات كبيرة وبذا تسد لايمكن إمداد كل الأطفال المحرومين بمثل المالجسة التجريبيسة التي أجريت على المجموعة التجريبية المكونة من عشرين طفلا.

توجد دراسات أخرى مثل دراسات "كولوشونا" Kluchova و"سكليسز" Skeels و "هيبر" Heber تبين أن التغيرات البيئية يمكن أن تصدف ٢٠ درجة أو أكثر من الزيادة في نسبة الذكساء، مع أني سوف أوضع فيسا بعد أنه لا يوجد تعارض ضروري بين هذه النتائج والادعاء بأن العواسل الوراثيسة تلعب دورا رئيسيا في فروق القدرات،

العلاج من خلال تحسين البيئة المدرسية أو من خلال التأثيرات المتعمدة REMEDIATION THROUGH IMPROVED SCHOOLING OR INTERVENTIONS

ذكر بعض السيكولوجييس منذ وقت مبكسر _ حوالي الثلاثينات _ وخصوصا مجموعة "أيوا" Iowa group وحصو "ويلمان" Skeels و"سكيلز" Skeels و "سكوداك" Skodak أن التحاق الأطفال بالعفانة أو رياض الأطفال تبل عمر الفامسة وحتى السادسة أدى إلى إحداث زيادات ذات دلالة في نسب ذكائهم، وكتب "ستودارد" Stoddard " و "ويلمسان" (1940) عن نتائج الدراسسات التي أعطت أدلة موجبسة، لكن هذه النتائج تفاربت مع نتائج كتاب آخرين مثل "جودانف" (1940)، ويبدو أن الكاسب التي ترتبط بالالتماق بالمفانة أو رياض الأطفال يعدولا معظمها، إذا لم يكن كلها، إلى التعاون الكبير بين العلم والطفل وألفة أطفال الصفانة بأخذ الاغتبارات أو الى التأثير التدريبي لأنشطت مدارس المفانة على مواد تشبه إلى حد كبير الأشياء التي تتضمنها الاختبارات، وقد يحون من المعب ضبط الغروق الانتقائية selective differences بين الأطفال المتحتين بالحضانة ورياض الأطفال والأطفال غير الملتمتين بهذه المسات.

نى بعسض الحالات يبدى الملتحقيون تنوقا مبدئيًا على غيسر الملتحقين إلا أن النرق يختنى مسع نهاية الصف الأول (Kirk, 1958).

أجرى حديثا عدد من الدراسات (Robinson and Robinson, 1971) كان من نتائجها فروق هائلت في نسب الذكاء عند الأعمار ٢٥٥ _ ٢٥٥ كان من نتائجها فروق هائلت في نسب الذكاية اليومية الإموعتيان. أبدى والأطفال غير الملتحقين بهذه المدارس على افتراض تكافؤ المجموعتيان. أبدى "بي" Bee (1974) قبوله لهذه النتائج لكنه يرى أن براميج المراكز كانت ذات تخطيط خاص وتمويل جيد، لم نصرف أيفنا كيف قوبل النقد الذي ورد في الفقيرة السابقة. قرر " كاجان" Kagan "وكيرسيل" (1976) عدم وجسود فيروق في سب الذكاء عند عمر "وزيلازو" Zelazo) عدم وجسود فيروق في سب الذكاء عند عمر سنتين ونصف بين الأطفال الذين يربون في مراكز الرعاية اليومية والأطفال الأخرين الذين يربون في المنازل، يذكر "كلارك" (Clarke " كلارك" (1976) أنه لايوجد في الدراسات السابقة اليؤيد التأثيرات الفيارة التي يدعينا الطبيعي أن البعض لبيوت الحضائية اليومية الإثارة التي تقدمها.

كانت تجربة " انطالق الرأس " head start التي طهرت في الستينات هي ألم المخططات التربوية قبل المدرسة ولكنها _ كما تحدثنا في المنصل الأول _ أثبتت فشلها الزريع، ومع ذلك فقد لفتت أنظار السيكولوجيين إلى من كانوا يَحاولون تدريبهم مما أدى إلى تراجع التدريب إلى الخلف؛ أي إلى الأعمار الاكثر تبكيرًا عن السنة السابقة على الالتماق بالمدرسة الابتدائية، وبالاضافية إلى دراسية " هيبر" الرائسية فقد أجبرى المديد من الدراسات البسيطة ولكنها كانت تجارب لاحداث تأثيرات مرغوبة، وكانت هذه الدراسات أفضل من " انطلاق الرأس" إلى درجة لابأس بها. وكانت هذه الدراسية المنيدة ما قدمه "برونفنبرينر" Bronfenbrenner من هذه البراسية المنيدة ما قدمه "برونفنبرينر" (1975) و "جولدن" (1974) و جوردون " (1975) و "جولدن" Golden و "بيرنس" Birns (1976) .

تختلف الآراء حول العمر الذي يجب أن تبدأ نيمه براسج ماقبل الدرسة، لكسن يبدو أن عمر سنتين يكسون مناسبًا. العنصر الهمام هو أن تشترك الأم في العملية، وبالتالي يكسون الهدف الرئيس هو جعلهما معلمنا جيدا لطفلها (أما اشتراك الأب father نقد جرى تجاهله من قبل كسل الباحثين). لا توجد طريقة مثلي لتحقيسق اشتراك الأم! لكن جرت محاولة تجريب العديد من الطرق وأمكن تحقيق درجات مختلفة من النجاح عمن طريق إما إحضار الأمهات إلى المركز أو إرسال مرشدين مدريين لماعدتهمن في المنزل. لكن تبين أن إرشاد الأمهات أو نعمهمن بالاثارة اللغوية أو المعرفية أمر غير فعال. ويجب على المرشد أن يوضح للأم كيف تشارك الطفل اللعب والأنشطة التبادلة الأخرى، وكيف يصاحب ذلك شرح لفظى لما يحدث وكيف يمكنها تعزيز حديث الطفل المصاحب لأفعاله. لا يجب النظر إليها إلى هذه العملية على أنها عملية تعليم learning عرضية تعدث خلال المنشئة ألتي تجرى على أنها عملية تعليم learning عرضية تعدث خلال المنشئة ألتي تجرى غلى أنها عملية تعليم العصورة دائمة وليس لمجرد وجود المرشد فقط.

يبدو أن برنامج "ليننيستين" (1970) الذي أطلـق عليه يبدو أن برنامج "ليننيستين" (Madden, Levenstein, and Levenstein, 1976 Mother ...

Child Home Program)

يعتبر واحدا من أنجع برامج التأثير المتعمد؛ نقد جرى تطبيقه منذ عام ١٩٦٥ وما بعده، وقد قام بإعادته سيكولوجيون آخرون فعطلوا على نتائج مشابهة. تعود الخلفية النظرية لهذا البرناسج إلى سا أطلق عليه "برنستين" Bernstein " القاعدة المنظمة " elaborated code ؛ أى أنه يحاول أن يوضح للأمهات كيف يستخدمن اللغة لزيادة الانتباه المعرني لدى أطفالهن وزيادة معلوماتهم أيضا، ويرى "برونفنبرينر" (1974) أيضا أن البراسج ذات الاتجاه المعرني جيدة الإعداد تعتبر _ بعضة عامة عي الاكثر تأثيرًا، انبثقت طريقة "لينفيستين" من أعمال "جوردون" (1975) في "فلوريدا" التي

تضنت أطفالا تبدأ أعمارهم من ثلاثة شهور و ١٢ شهرا أو ٢٤ شهرا. ويبدو أن العمر الحقيقى لبدء الانخراط فى البرنامج أتل أهمية من الفترة الزمنية التى يستمسر فيها تقديم البرنامج والتى يجب أن تكون سنتين على الأقسل. يجرى التدريب الفعسلى فى منازل الأمهات عن طريق زيسارات يقسوم بها أخصائيون اجتماعيون أو أخصائيون آخرون كل أسبوع. أجريت عدة تجارب أخرى باتباع خط "ليفنيستين" حققت زيادات فى درجات الأطفال فى مقيساس "كاتل" أو فى غيره من المقاييس يكانىء ١٠ إلى ٢٠ نقطة من نسبة الذكاء، وعندما جرى تتبع بعض المجموعات التجريبية لمدة ثلاث أو أربع سنوات بعد ذلك وجد أن المكاسب مازالت ثابتة خلال السنوات الأولى من المرحلة الابتدائية على الأتل، وكما هى العادة من الصعب ضمان مجموعة ضابطة المرحلة الابتدائية على الأتل، وكما هى العادة من الصعب ضمان مجموعة ضابطة مكانئة بدرجة مناسبة، لكن المقارنة بإخوة الأطفال وأخواتهم الأكبر منهم مكانئة بدرجة مناسبة، لكن المقارية المؤوة الأطفال وأخواتهم الأكبر منهم الذين تربوا قبل أن يبدأ التأثير المتعمد) أظهرت فروقا كبيرة،

خرد "جيوناف" Guinagh و "جوردون" Gordon (1976) بعد متابعة المفلا انفرطوا في برنامج "فلوريدا" لمدة سنتين تبل عمر الثالثة، وعندسا جرى اختبارهم عند عمر ٦سنوات بلغ متوسط نسب ذكائهم ٧ أو ٨ نقط أعلى من متوسط المجموعة الضابطة، وفي الصفوف من الثاني إلى الرابسع (أي ٦ سنوات بعد البرنامج الأصلى) كانوا أعلى من المتوسط في التحصيل الدراسي ولم ينقل منهم إلى برامج التربية الخاصة سوى القليل جدا.

بمقارنة هذه المكاسب التى بلغست حوالى ١٠ نقسط من نسبة الذكاء بالتحسن الذى أشسار اليسه "سكيلز" والذى يزيد عن ٢٠ نقطة يبدو أن التأثير الذى قدمه "سكيلز" كان يستمر مدى الحيساة liflong في حيسن أن البرامج الأخرى كانت تقدم خسلال عدد معدود من السنوات، وبالمقارنسة بدراسة " هيبر" لا يوجد شك في أن الخطسط التي تقسوم على أساس زيارة المنازل تكون أقل تكلفة بدرجة كبيسرة، ولسذا تبدو هذه الخطسط التصاديسة

اكثر من النصول الفاصة التي أتيمت تحت خطة "انطلاق الرأس"، في نفس الوقت لأيجب توتسع الكثير من الخطط تصيرة المدى إلا إذا أمكسن إتباعها بأساليب جيدة في المدارس وهذا ما يؤكده " يرونفنبرينر" أيضًا،

وتقدم "تيزارد" Tizard (1974) وصنا لعدد آخر من التجارب فى بريطانيا وتقرر أن السيكولوجيين المتخصصين فى الطغولة يتغقون، بصفة عامة، على أن البرامج المثالية للحضانة وجماعات اللعب ليس لها تأثير سواء فى النبو التالى أو فى الحيلولة دون الرسوب فى المدرسة الابتدائية، وكات "تيزارد" أقل إلحاظا من معظم الكتاب الأمريكيين على ضرورة التدخل من قبل "زوار تربويين" (بالمقارنة بالزوار الأخصائيين العجيين) فى المسزل، تحقق إنجاز كبير مع الامهات اللاتى التحقن بعراكز الرعاية اليومية سع أطفالهن، لكن يجب أن يقوم الفبراء بوضع خطة محكنة للتركيز على مهارات محددة تماما، كما يجب أن تتبع هذه الخطسة بعد ذلك فى المدرسة حتى لا تصبح أمرا يتعلق بمواقف وتتية،

المرامل الؤثرة على نمو الذكاء FACTORS INFLUENCING GROWTH OF INTELLIGENCE

The Primary of Early Rupericaes spell and algi

قام "كلارك" Clarke و "كلارك" (1970) بقمص الأدلة التي قامناها من المعلم المعتمار بأدبية المعتمار بأدبية المعتمار المعتمار بأدبية المعتمان الأولتين الأولتين من العياة أيس له مأييوره unjustified . الله أيد كل ما علماء التدايل النفسي وأحسام، تثريات العلم النكرة الثابية التدايل النفسي وأحسام، تثريات العلم النكرة الشارية المنابئة المنابئ

والانغالية التي تؤثر بصورة دائسة على النمو التالي للطنسل، وحتى على شخصيته عندما يصل إلى الرشد، ويوجد ميسل عام بين السيكولوجيين الكلينيكيين والسيكولرجيين المهتمين بالنمو الانساني إلى أن ينسبسوا السلبوك غير السوى abnormal (مثل الانمراف وسوء التوافق) إلى تأثير التنشفة السيئة المبكرة وإلى تجاهل إمكانية أن البيئة التالية أو الظروف العالية قد تكون، على الأقل، ذات تأثير مماشل، يدعى "كلارك" و "كلارك" أن التعلم المبكر في بيئة معينة (غير مثيرة أو محرومة) لا يمكن تعلمه مرة أخرى في بيئة ثرية بعد ذلك، وأن مايحدث قبل عمر الثانية، أو أى فتسرة يدعى بأنها حرجة، يمكن علاجه، وينتقدان هؤلاء الكتاب الذين يؤكدون على النتائج بأنها حرجة، يمكن علاجه، وينتقدان هؤلاء الكتاب الذين يؤكدون على النتائج الفارة للانفصال عن الأم أو التنشئة في المؤسسات، كما استنتج "جولدن" وبيرنس" Birns (1976) في المسح المكثف الذي أجرياه على نمو الأطفال وتجارب التأثير المتعمد أن الحرمان المبكر يحدث أضرار" يسهل الأطفال وتجارب التأثير المتعمد أن الحرمان المبكر يحدث أضرار" يسهل علاجها أكثر مما هو شائع وكلما كانت معرفتنا بالأطفال الصغار كبيرة كلما أدركنا مرونتهم وقدرتهم غير العادية على التأثر بالظروف البيئية وتجنب الفار منها.

ولذلك نعلى الرغسم من أن الحرسان الصاد يمكنه، بلاشك، إعانة نعو "الذكاء ب" إلا أنه يبدو أن نكرة الفترات الحرجسة، التى اشتقهسا "هسب" بعنة أساسية من العسل على القدرات الحسية حركية وخصوصًا في الحيوانسات الدنيا، تنطبق على المهارات المرنية الانسانية.

اتترح "جينسين" (1969) أن علاقة الاثارة البيئية أو الحرمان بالنمو العقل غير خطية nonlinear، وأنه عند النهاية الدنيا لهذه العلاقة قد تحدث آثار وغيمة catastrophic حيث تقل قدرات الأطنسال المأديين إلى مستوى البلهاء imbecile بنسب ذكاء في الدي ٢٠ أو ١٠ لكن بعد حد أدنى معيسن تؤدى التحسينسات التالية إلى زيادة قليلة نسبيا، ويقارن "جينسيسن" هذا

الموقف بالتغذية Nutrition والاطعام diet اللذيين عندسا يقلان إلى حد كبير فإنهما يؤديان إلى اعتلال الصحة واعتلال النمسو النيزيتي بصورة واضحة، لكن بعد عتبة فارقبة thershold معينة فإن التحسن التالي في كل من الكسم والكيف بالنسبة للإطعام يحدث فروقا تليلسة نسبيا. إنسى أوافسق على أن تأثيرات الغروق البيئية على النمو المعلى الانساني بالنسبة للمدى العادي تكون محدودة نسبيا، وقد أشارت نتائج الدراسات إلى تحسن القدرة بمقدار من ١٥ إلى ٢٠ نقطة أو أكثر، لكن على ضوء الأدلة التي سوف ترد في الغصل التالي لا أوافق على الاستنتاج بأن البيئات العقلية والتربوية فوق المتوسطة لا تستمر في إحداث زيادة في الذكاء،

Perceptual Deprivation

الحرمان الادراكي

يرى كثيسر من الكتساب أن الحرسان الادراكى، فى صورة ضآلة الثيرات البيئية، ينسر الغرق فى الذكساء بين الاطغال البيض من الطبقة الوسطى وأطغال الطبقة الدنيا أو أطغال الأتليات الطائنية (Deusch. 1968) وبينما تبدو هذه الرابطة معتولة إلا أنه لا يوجد سوى القليسل من الأدلسة الايجابية، حيث أنه فى الوقت الذى تتكون لدى الأطفال مناهيم مشل ثبسات الشيء والفراغ ثلاثى الأبعساد، يبدو أنه لابد مسن توفر الكثير من أنصاط الإثارة حتى فى البيئات النقيرة للغايسة، وسواء فى حى الأتليسات بمدينة نيويورك أو فى الترى الأفريقية فإن الأطفال يتفاعلون مع بعضهم البعسف ومع الكبار وأن الملاحظة المامة توضع أنهم على استعسداد طيب لامتعمال العمى والحبارة والحمسر rags وغيرها كمواد للمالجسة واللمسب حيث العمى والحبارة والحمسر rags وغيرها كمواد للمالجسة واللمسب حيث النماذج وبذا، وكما أوضمنا سابقا، فإن أطفال الطبقسة الدنيا قد يتعرضون النماذج وبذا، وكما أوضمنا سابقا، فإن أطفال الطبقسة الدنيا قد يتعرضون النماذج وبذا، وكما أوضمنا سابقا، فإن أطفال الطبقسة الدنيا قد يتعرضون

crowded بدلا من الحرمان بسبب غياب الناس والأشياء.

وقد يكون الحرمان المناهيمي perceptual deprivation أكثر أهمية من الحرمان الادراكي perceptual deprivation؛ أي نقص الخبرة المناسبة واللغة المتقنة في منازل الطبقة الدنيا في الفترة التي يتحرك خلالها الأطفال إلى مراحل العمليات الادراكية الحسية من التفكير، ويلقى "أيزنك" Eysenck (1973) الشكوك على فكرة الحرمان الادراكي : . . . " البيئة الادراكية لأطفال الاسكيمو في القطب الشمالي Arctic من المؤكد أنها معدودة بدرجسة كبيرة عن بيئة الأفريقيين الوطنيين، مثلاً أو بيئة الأطفال السود في حي "هارلم"، لكن أداء أطفال الاسكيمو في اختبارات القدرات المكانية والاستدلال غير اللغوى من المؤكد أنها تميل إلى التفوق على قدرات الأطفال الآخرين.

وجد، بصنة عامة، أن الاطنال الذين يربون لدد طويلة نى المؤسسات الاجتماعية يكونون أتسل من المتوسط نى الذكاء والتحميل الدراسى (Thompson and Grusec, 1970; Kellmer Pringle 1975)

إن بيئة المؤسسات تكون كئيبة ومملة في كثير من الاهيان ولاتتيح سوى فرص تليلة لإتامة روابط وجدانية مع أم أو مع بديل للأم، قام "جولد فارب" (1947) بمقارنة المراهقيسن الذين وضعوا في المؤسسات خلال الثلاث سنوات الأولى من أعمارهم بالآخريين الذين يعيشون في بيوت إيسواء foster homes لنفس المدة وادعي بأن المجموعة الأولى كانت منفغضة إلى حد ما في الذكاء واللغة والنمو المفاهيمي ولديهم المزيد من التشتت والسلبية وعلامات أخرى للاضطراب الانفسالي، ومع ذلك فإن " كلارك " و"كلارك" (1976) يشككون في تكافؤ مجموعتي "جولدفارب".

من الملاحظ أن نزلاء مؤسسات التخلف العقلى، بصفة خاصسة، يزداد تخلفهم وتهبط نسب ذكائهمم بتقدمهم في العمر، ومع ذلك فقد وجدت

"تيزارد" Tizard (1964) أن مثل هؤلاء الرضى عندما يعيشون فى وحدات أسرية صغيرة سع أم ترعاهم foster mother وعندما تتاح لهم فرص القيام بوظائف تناسب مستوى قدراتهم ويحصلون منها على أجور فإنهام يظهرون تقدما ملحوظا. وحتى فى مستسوى نسب الذكساء من على حتى ٧٠ يمكن أن يحدث تحسن شيجة لتغير الظروف البيئية بمقدار أكبر معا نفترض عادة. ينطبق هذا أيضا على المتخلفين من الراشديس الصغار young adults. "كلارك" و "كلارك" بدراسة مجموعة من الرضى نزلاء المستشفيسات الذين كان المتوسط المبدئي لنسب ذكائهم ٢٠٦٦. وجدا أن الأفراد الذين ينصدرون من بيئات ذات خلفيات أسرية فقيرة حققوا زيادة في نسب الذكساء مقدارها منازل أقرب إلى العادية فقد حققوا زيادة قدرها ١ر٤ نقطة، وقسد تعشل منازل أقرب إلى العادية فقد حققوا زيادة قدرها ١ر٤ نقطة، وقسد تعشل منازل أقرب إلى العادية فقد حققوا زيادة قدرها ١ر٤ نقطة، وقسد تعشل منازل أقرب إلى العادية فقد حققوا زيادة قدرها ار٤ نقطة، وقسد تعشل حققت زيادة في نسبة الذكاء اكثر من المجموعة العادية بعقدار ٢ره نقطة.

ونى دراسة أخرى قامت بها "تيزارد" و"ريس" Rees (1974) وجد أن متوسط نسب ذكساء الأطفال الذين نقلوا إلى بيوت الإيسواء عند العمر ٤ سنوات ظل عند المعتوسط العام بصورة ملحوظة، بينما حقق الأطفال الآخرون نى نفس المؤسمة الذين نقلوا إليها قبل أن تعمل أعمارهم سنتين زيادة فى متوسط نسب "ذكاء مقدارهما ١٠ نقط وكانوا أكثسر طلاقسة فى الحديث والتعاون، و سح أن هذه الدراسة تؤيد، إلى هد ما، وجهة النظر التقليدية حول أهمية البيئة المنزلية المبكرة،

Mother Separation الانفسال عن الأم

لتى موضوع الحرمان الذى ينتج عن انفصال الطفسل عن أسه جدلا. فقد أعلن "جون بوولبي" John Bowiby أن الانفصال الطويسل خلال الطنولسة

المكرة يؤدى إلى التخلف impairment وإلى سوء التوانق الانفعال وإلى سلسوك تنعسدم نيه العاطنسة affectionless. ومسع ذلك نغى دراسسة Bowlby et al) التتبعية على الأطفال الذين أودعوا في المستشفيات لدد طويلة أثناء طنولتهم المبكرة بسبب إصابتهم بعرض السل tuberculosis لم يبد عليهم سوى القليل من الآثار الرضية عندما جرى اختبار هؤلاء الأطغال بغد مسدة امتسدت من ه إلى ١٠سنوات، ويشير "يارو" Yarrow (1961) إلى أن الكثير ني هذا المجال يعتمد على العمر الذي يحدث عنده الانغصال، وإلى متى سوف يظـــل هذا الانفمـــال، وعلى ظروف أخرى مثـل وجود بديل عن الأم sbstitute. إن الانفصال المؤقت الذي يحدث بدخول الأم المستشفي يؤدي " في معظم الأحيان إلى قدر لابأس به من القلسق واليأس والانحدار regression، لكن يمكسن التغلب عسلى هذه الخصائسس بسرعسة، وقد يكون الموقف اكثر خطورة - من مجرد الانفصال الفيزيتي للطفل عن والديه - عندمها يتعرض الطفل لرنض rejection أحد والديه أو كليهما أو يتلقى منه أو منهما معاملة سيئة أو يجرى تجاهل (٢)، يرفض "كلارك" و "كــــلارك" (1976) الرأق الذي يتردد كثيرا وهو أن الأم الرديئية bad mother تكون أنضيل من المؤسسة الجيدة good institution.

قد يكون من المناسب هنا أن نشير إلى المزارع الجماعية Kibbutzim في أسرئيل حيث يقوم بمعظم العناية بالأطغال الصغار منذ ميلادهم معرضات، ويتفى الأطغال ساعات تليلية نقط من كل يوم مسع آبائهم، وحيث أن كل معرضة تقوم برعاية عدد من الأطغال فإنه من المتوقع ألا يكون لديهن الوقيت لإعطاء كل طغل القدر الكافي من التفاعل الشخصي، وهي حقيقة توحي بأن ما يحدث من تفاعيل قيد لايؤدي أي وظيفة ذات أهمية، ومسع ذلك فإن عذا النعط من التربية لايؤدي بالضرورة إلى الحرمان الأمسوى، ويبسدو أن

⁽٢) توجد مناقشــة حديثــة ني Rutter (1977) و "دن" (1977).

هذا النظام يتغير الآن في اتجاه السماح بأن يأخذ الآباء والأسرة دورًا أكبر (Schaffer) ويرى "شانير" Thompson and Grusec, 1970, Bee 1974) أن أطفال المزارع الجماعية ينشأون وهم أتال اعتمادًا على أحد الوالدين أو على كليهما ويبدو عليهم الاحساس بالانتماء إلى جماعة أقرائهم.

مصادر أخرى للمزل Other Sources of Isolation

توجد مجموعات أخرى تتسرض في أحيان كثيرة للعزل الشديد، مشل السنين aged والمعابين بالصم بدرجة حادة، يجد عدد كبير من كبار السن. خصوصًا النساء، أنفسهم مجبرين على العيش وحدهم ... أو في بيوت العجسزة حيث تنعدم الاثارة إلى درجة كبيرة _ عندما يتقاعدون من وظائنهم، ويبتعد عنهم الأقارب ، ويموت الأصدقاء، ويصبحون أقسل حركة وانتقالا، وفي حين لا يتوفر لدينا سوى القليل بالنسبة لتأثير مشل هذه العزلة المتزايدة إلا أنه ينترض أنها تعتبر عاملًا عامًا في نقدهم النعالية العقلية؛ أما هؤلاء الذين يستطيعسون الاحتفساظ بالاتصالات الاجتماعيسة ويعيشون ني بيئة ثرية نالن احتمال تدمورهم العقلي يكون قليسلا (Suedfeld, 1975)، يكون فقد السمع في حالسة المسم مصدر إعاقسة للاستجابسة للمثيرات وبذا تقسل التناملات الاجتماعية. تضاربت نتائج الدراسات التي أجريت على المم؛ إلا أنه من المؤكد أنهم يتخلفون في التحصيل الدراسي. وفي المهارات اللغويسة، لكن يدعى بعض السيكولوجيين مثل "فرث" Furth (1951) و "أوليسرون" Oleron (1957) بأن المم يختلفون عن الأسوياء بقدار تليل جدًا في الاختبارات غير اللفويسة مثل المسفونات وتكوين الناهيم أو في الأعسال من نعط "بياجية" ، وإذا حدث أن أدوا بصورة نقيرة بالنسبة لأقرانهم من نفس أعمارهم فإنهم يميلون إلى اللماق بهم نيما بعدد وبعبارة أخرى يكون لديهم تأخر في النمسوء ناقش "لويس" Lewis) هذا الموضيوع واستنتج أن العسم بدرجية حيادة تكون لديهم إعاتــة اجتماعيـة أكثر من إعاتتهم في النسو العقلى؛ فهم يميلون

إلى التوتر والوحدة وسوء التوانسق، كثير من العسم يوجد لديهم بقية من السمع بحيث يستطيعون تكوين قدرة لغوية، كما أن الأطنسال الكبسار يصبحون أكثر طلاقة في لغة الاشارات أو في القراءة بالشنساة وبذا تعبسح لديهم القدرة على تنمية رموزهم الخاصة للاحتفاظ بالخبرة، وعلى الرغم من نقص الإثارة الخارجيسة إلا أنهم يستطيعون، إلى حد مسا، تعويض ذلك من خلال النمو العقلي.

ملخص الفصل التاسع

١- يعتبر الحرمان الذي يعتقد أنه يسبب إعاقبة أطفسال المستوى الاقتصادي الاجتماعي المنففض ظاهسرة معقدة ومتعددة الجوانب إلى درجة كبيرة، إن تأثير الظروف المتطرفة، كما اتضحت من الدراسات التي أجريت على الحيوانات، توجد في بعض الأحيان بين الاطفسال الذين يربون في بيئات يفتقدون فيها الاتصالات الاجتماعية والاثارة الفيزيقية. وعلى الرغم من التخلف الشديد الذي يعيب هؤلاء الاطفال إلا أنه يمكن تحسين أحوالهم إلى المستوى العادى بنقلهم إلى بيئة مناسبة حتى في فترة الطفولة المتوسطة، middle childhood وأوضعت دراسة "سكيلسز" التتبعية طويلة الأمد أن نقل الأطفسال من بيئاتهم الفقيرة إلى بيوت إيواء يمكن أن يزيد من نسب ذكائهم بعقدار ٢٠ نقطة أو أكثر.

٢- أوضحت أكبر الدراسات التى أجريت لعلاج الأطفال ذوى الحرسان العقل والتربوى ــ وهى دراسة "هيبر" ــ وجود نسروق نى نسب الذكاء بين المجموعتين التجريبية والضابطة قدرها من "٢ إلى ٣٠ نقطة بين سنتين وسبع سنوات، تفسنت التجربة تدريب الأمهات على التفاعل بصورة أكثر نعالية مع اطفالهم الذين فى عمر ما قبل المدارس مع تقديسم إشارة مركسزة لمهسارات الأطفال المعرفية واللغوية، ومع أن البرنامسج توقف عندمسا التحق الأطفال

بالمدرسة الابتدائية إلا أن المجموعة التجريبيسة مازالت تعقق زيادة قدرها ٢٠ نقطة أعلى من المجموعة الضابطة.

7_ أوضح كثير من الدراسات الأخرى التى أجريت لإحداث تأثير متعمد لدى صغار الأطفال _ والذى يتضمن عادة تناعلات بين الأم والطفال _ حدوث مكاسب حقيقيدة يبدو أنها تظل دائمة على الرغم من أن مدارس الحضانة أو نصول ما قبل المدرسة؛ أى قبل عمر الخامسة تكون غير نعالة بدرجة كبيرة.

٤_ استنتج "كلارك" و"كلارك" من الدراسات المختلفة أنه تسد أعطيت أهمية خاصة إلى أولية primacy الخبرات المبكسرة على التعلم التالى ويبدو أن ظاهرة الفترة الحرجة التى حددها "هب" ذات تطبيقات قليلسة على المستوى الانساني.

هـ على الرغم من أن تأثير الحرمان الادراكى على النسو العقل أمر مشكوك نيه إلا أنه من المحتمل أن يميل الأطفال الذين يربون فى البيئات النعطية للمؤسسات إلى التخلف إلى حد ما، وبالمثل نسإن جزءا من انحسدار القدرة لدى المسنين وفى خعائص سيكولوجية معينة لدى الأطفال العسم قد ينشأ من نقص الاستثارة خلال حياتهم .

٦ لم تتأكد بعد التأثيرات الخطيسرة التى تنسب إلى انفصال الطفسل عن أمة وذلك من خلال الدراسات التتبعية أو الملاحظات التى أجريت على أطفال المزارع الجماعية في إسرائيل.

الفصل العاشر

The Effect of Education and the Problem of Social Inequality

تأثيرات التربية ومشكلة التفاوت الاجتماعي

تأثيرات طول مدة الدراسة EFFECTS OF LENGTH OF SCHOOLING

يمكن للمرم أن يتوقسع أن الإثارة العقلية التي يمعسل عليها معظم الأطفال في الدرسة تكون ذات أهمية لاتتل عن أهمية الإثارة المنزلية بالنسبة لنمو ذكائهم خلال الأعمار من ٥ إلى ٦ سنوات وما بعدما. لكن نتائج الدراسات التي تناولت هذا الموضوع تتضارب؛ نبينما يبدو أن التغير في الكم المدرسي quantity of schooling أي مدد السنوات التي يتفيها الأطفال أو الطلاب في الدرسة أو الكلية _ يحدث تأثيرا شديدا على مستوى تــدرة الراشدين ومل تحصيلهم، إلا أن نوعية ما يدرسونه في المدارسي لا يبدر أنه يحده فروقا كبيرة. ويستدل من بعض الدراسات عبر الثقانية المتناثرة scantered أن عدم الالتماق بالمدرسة بتاتنا يعدث إعانسة خطيرة للنمر الدخيلي، وتوضح أعمال "برونر" Bruner (1966) في البلاد النامية أن الاطفال الذين تلتسوا تربية حتى ولو كانت نقيرة جدا أدوا ني الاختبارات على نمط. "بيابية" أنشل من هؤلاء الذين لم يلتحقوا بالدارس مطلقا. لقد سبق أن كتبت عن دراسة دتيتة تام بها "رامنال" Ramphal على الأطفال الهنود ني جنوب، أنرية يسا (Vernon, 1969 a). لم يتمكن كثير من هؤلاء الأطفال من الالتحاق بالمدارس إلا بعد العمر الطبيعى بسبب نقص المدارس والملمين (وليس بسبب انخفاض قدرتهم أ. أوضحت الدراسة أن عدم الالتحاق بالمدرسة خلال الأعسسار من ٧ إلى ٩ سنوات أدى إلى تخلسف فى النمسو العقسلى (كما يقاس بالمصفوفات أو بالاختبارات اللفوية) يكافىء ٥ نقط من نسبة الذكاء كل سنة.

أشارت دراسة "جوردون" Gordon (1923) التى أجريت على أطنال canal_boat والفجر gypsy (التى ذكرناها فى النصل الأول) إلى نفس الاتجاه. كما قام " ويل" Weil (1958) فى البرازيل بتطبيق اختبار يشبه مصفوفات رافين " Roven على مدى واسع من الأط ال القرويين Peasants الذين لم يلتحقوا بالمدرسة ولم يجد أى تصسن فى الاداء بالنسبة للعسر بعد المنات.

وخلال الحرب العالمية الثانية حدث خلل في التعليم في هولندا نشأ عن الاحتسلال الألماني استطاع "دي جروت" De Groot أن يدونسح باستخدام اختبارات ما بعد الحرب 1951 وpostwer issts الحرب الد تتج عن ذلك اتففاض في نسبة الذكاء سيسط عوالي لا تهذا كما توجد أدلة أخرى أشسار اليها Jencks et al أن الأطفال يميلون إلى الانففاض بمقدار لايستهان به في قدرتهم خلال العطلة السينية الطويلة وأن هذا الأثر يلاحظ لدى الاطفال من المستوى الاقتصادى الاجتماعي المنخفض والسود بصورة أكبر منه لدى الأطفال البيض من الطبقة الوسطى.

أشرت في الفصل الخامس إلى أن النبو العقلى يبيل إلى الاستمرار طالما أن الطلاب يستمرون في الدراسة أو يلتحقسون بوذائف من النسوع الذي يستخدم عقولهم، وعندما تغتقد هذه الظروف فإن العمسر الذي يصلون فيسه إلى أقصى قدرة ثم يبدأون في الانحدار يحدث مبكرا، وجد "هوسين" Husen (1951) في السويد أن المجنديسن بالجيش الذين جرى اختبارهم عند العمر ٢٠ سنة حققوا زيادة قدرها ١٢ نقطة في نسبة الذكاء إذا كانوا قد أكملوا المرحلة الثانويسة وحصلوا على تبول في الجامعة أكثر مسن المجندين الذيسن المراحلة الثانويسة وحصلوا على تبول في الجامعة أكثر مسن المجندين الذيسن المندين الذيسن المندين الذيسن المهندين الذيسة الشانويسة المهندين الذيسن المهندين الذيسن المهندين الذيسن المهندين الذيسة المهندين المهندين الذيسة الشانويسة وحصلوا على تبول في الجامعة أكثر مسن المهندين الذيسن المهندين الذيسة المهندين الم

يلتحقوا بالمرحلة الثانوية. استخدمت نسب ذكائههم عند العمر ١٠ سنوات لتحقيق التكافئ وبعبسارة أخرى لم تكن النتائج بناء على اختيسار الطلاب الاذكياء منذ البداية والذين استمروا في التعلم مدة أطول، حصل "لورج" Lorge (1945) على نتائج مشابهة في الولايات المتحدة الامريكيسة. يفسر "جينكز" Jencks نتائسج دراستى " هوسيسن " و " لوج " بحدوث زيسادة "كافيء ٥٦٥ نقطسة من نسب الذكساء مقابل كل سنة، مع أنه يلقى بعض الشكوك على مدى ملاءمة ضبط الفروق المدئية في القدرة.

قد تحدث أنماط التعليــم الثانوي أو ظروفــة فروتــا في نسبة ذكاء الطلاب الملتحقين به (Vernon,1957b). عند العمر ١١ سنة، جرى اختبار كل الأولاد في احدى المدن الكبري ببريطانيا، ألحق الطلاب الأذكياء والأكثر تدرة most able "بالدارس الأكاديمية" grammar schools حيث تقدم مقررات عمليـة صعبـة strenuous أما الطلاب ذوو مستوى الذكاء المتوسط وتحت المتوسط فقد ألحقوا بالمدارس "الثانوية الحديثة" modern schools حيث لاتوجد ضغوط تعليمية كبيرة ولايوجد لدى الطلاب عادة اتجاهات طيبة نعو المدرسة، أعيد اختبسار مجموعة الطلاب باختبارات تقيس نسب الذكاء اللغويسة بعد ثلاث سنوات، وبعد ضبط فروق نسب الذكاء المبدئية حقق طلاب المدارس الأولى سبع نقط أعلى من طلاب المدارس الثانيسة. كما بلغ الغرق بين طلاب أحسن المدارس الأكاديمية وأسوأ المدارس الحديثة ١٢ نقطة. ومع ذلك لايجب أن ننسب التقدم السريع الذي يحرزه الطلاب الذين يتعرضون لمزيد من الاثسارة إلى نمسط الدراسسة نقط، فمن الطبيعي أن يميل طلاب المدارس الجيدة إلى القدوم من منازل توجد بها اتجاهات طيبة وضغوط نحو التعصيل الأكاديسي، وعلى أي حسال فإن النتائسج تبين أن العواسل البيئية يمكن أن تحدث فروقا في المدى من ١١ إلى ١٤سنة، وهذا يتمارض مع ما قرره "بلوم" Bloom من أنه لا يحدث سوى القليسل جدا من التغير في نسبة الذكاء من حوالي العمر ١٢ سنة إلى ١٧ سنة. توجد احصاءات كثيسرة في الولايات المتحدة الأمريكية تثبت أن طول مدة الدراسة بالمرحلة الثانوية أو المرحلة الثالثة tertiary يرتبط بدرجة كبيرة بكسل من ذكاء الراشدين وبالمستوى الوظيفي وبالدخل الذي يحصل عليه الفرد، لكن من الصعب تفسير هذه النتائسج حيث أن أصحاب الأعمال employers يطلبون موظفيسن employees حاصلين على مؤهلات تعليمية معينة. فمثلا، تتطلب الجامعة أن يكن أساتذتها من الناصلين على درجة الدكتوراه، لكن لايمني هذا مطلقا أن الشخص غير العاصل على درجة الدكتوراه لايمكن أن يكون مدرسا جامعيا دخازا، وكما أشار "جينكز" أن النظام التعليمي وجد أساسا للعمل كوسيط تأميسل واختيار ومن الطبيعسي أن يتقدم الأشخاص ذوو نسب الذكاء المرتفعة أو ذوو المستوى الاقتصادي الاجتماعي المرتفع على سلم التعليم أكثر من غيرهم، لكن هدذا لا يثبت أن زيادة التعلم أو التعلم الأفضيل تكون له أشيار مباشرة على النجياح بصورة فعلية (۱).

(۱)سوف لانحاول هنا تقديسم الدراسات التي قسام بهسا الاجتماعيسون والاقتصاديون عن تأثير التربيسة والفلفيسة الأسرية وغيرها على التحصيل P. Toubman, R. M. Hauser, W.H. Sewell, J. Mincer التالي مشل أعسال Bowman (1976) بنشر مراجعة مفيدة لثلاثة كتب حديثة.

محاولات تخفيض الرسوب المدرسي والظلم الاجتماعي عن طريق تحسين التربية ATTEMPTS TO REDUCE SCHOOOL FAILURE AND SOCIAL INBQUITY BY IMPROVED RDUCATION

ذكرنا ني الغصل الأول نشل برنامج "انطلاق الرأس" والبرامج التربوية الأخرى التي أنفق عليها عدة بلايين من ميزانية الحكومسة "النيدراليسة"؛ كما أشرنا في الفصل التاسع إلى عدم فعالية برامج مدارس الحضانة التي أعدت لزيادة التحصيل الدراسي للأطفال في المدرسة الابتدائية (٢). وفي الواقيم لايوجد لدينا محلك مناسب للمهارات التي يفترض أن هذه البراسج تقلوم يتدريبها وأنه لا يجب النظر إلى الغشل في زيادة نسبة الذكاء على أنه يعنى حدوث أى أشر. إن من تكفلوا ببرنامج "انطلاق الرأس"قد وضعوا أنفسهم ني أمر قد يكون مستحيلا، هب مثلا، أن طفلة عمرها خمس سنوات ونصف ذات نسبة ذكاء ٧٥. سوف تزيد ٢٧٥ر، من سنوات العمر العقلي في الستة شهبور التالية، لكن إذا أردنا أن ندنعها إلى نسبة ذكاء ٥٥ حتى تصبح مهيأة للتعلم نى الصف الأول، عليها أن تكسب سنة عمر عقلى نى خلال ستة شهور نقط؛ أى أن عليها أن تكسب أكثر من ضعيف الكسب العادى، وسبب آخر لنقد اختبارات الذكساء كممكسات للتمسن هو أن نقرات هذه الاختبارات تسد جرى اختيارها جزئيًا لأن الاستجابات تكون ثابتة إلى حد ما وانها على ما يبدو سوف لاتتعسدل كثيرا بالسيساق الذي تعدث نيه عملية الاختبار أو بواسطة الخبرات التعليمية الحديثة.

⁽٢) انظر اللاحظة (٢) في النصل الأول.

يوجد عيب آخر للبرامج الاضائيسة compensatory هـو أن معظمها يتضمن برامج تماثل تلك التي تقدم في مدارس الحضانة أو رياض الأطنال لأطفال الطبقة الوسطى؛ أي للأطفال الذين يندر أن يواجهوا مشكلات لنويسة عندما يلتحقون بالدرسة لأول مرة، لم تبذل سوى محاولات تليلة لتحليه لنوع العلاج الذي يلائم أطفال الطبقسة الدنيا أو اطفال الأتليات الطافيسة. وتبد يوضع ذلك لماذا كانت الأساليب ذات التراكيب الأكثر دتــة ـ مثل أسلوب "بيريتر" Bereiter الذي لم يكن يهدف الى تمسير: الذكاء المسام _ أكثسر نجاماً، ومع ذلك نإن ميزات هذا النمط من البرامج 🦝 تكون مؤتسة نقط، قام "ميلر" Miller و"داير" Dyer) Dyer وداير" Miller) ميلر خاصــة بأطفـــال من الأعمــار ٤ سنوات والتي كانت تتبسع واحدا من أربعة أساليب مختلفة تماسسا هي : "بيريتر _ انجلمان" و "بيبودي" للتأثيس المكر و"منتسوري" و"انطلاق الرأس" التقليدي. تضمنت المينة ٢١٤ طفيلا ومجموعة ضابطة مكونة من ٢٤ طفلا من منازل ذات حرمان متوسط معظمهم من السود، ظهر أن الأسلوبين الأولين أكثو دتة نسبيا وحققا أكبر ارتناع ني نسب ذكاء "بينيه" والتمصيل الدراسي عندما جرى اختبار الأطفال عند نهاية سنة واحدة من التدريب، لكن عندما أعيد اختبار الأطفال بعد ٢ سنوات (أي عند نهاية الصف الثاني) لم توجد فروق ذات دلالة بين المجموعات في اختبارات القدرة أو اختبارات الشخصية وني الرتب، مع أن أطفال "منتسوري" كانبوا أكثر نجاحا بصغة عامة وأن أطغال "بيريتر" تراجعوا بعقدار هر١١ نقطسة من نسبة الذكاء.

استنتج "منت" و "كيرك" (1971) أن خطبة "انطلاق الرأس" الأصلية وضعت تبل أن تظهر أى أساليب ملائمة لتعليم الأطفال فى طفولتهم المبكرة، وتبدو المعاولات الأخيرة التي قدمناها في الفصل التاسع أكثر تبشيرا بالفير، ومع ذلك حدثت صدمة كبيرة لهؤلاء الذين يعتقدون أن تعسين التربية وزيادة التكانؤ نى البرامج التربوية سوف يساعد على سد النجوة بيسن الأطفسال المرومين وغير المحرومين وقد مالج تقرير "كوليسان" هذه النقطة (coleman et, al, 1966). ورد ني التقريسر عدم تنوق نعاليسة البرامسج الدرسية ذات النوعية العاليسة higher quality على البرامج ذات النوعيسة poor - quality وكانت هذه النتيجسة مثار دهشة لدرجة أن "موستلر" Mosteller و"مونيهان" Moynilhon) قامـا بتقريـم البيانـات والنتائج تقويمًا، نقديًا، وقد تأكدا من صحمة النتائج الأصليمة. يبدو أن تأثير الغروق بين المدارس على التمصيسل الدراسي للأطفال يمكسن التغاضي عنه إذا تورن بتأثيس النروق بين الخلنيات المنزلية للأطنسال كما يبدو عدم وجود تأثير ثابت ذي دلالت على التحصيل الدراسي من جانب أي معسدر تربوى مثسل التمسين في المقسر رات الدراسية أو الغاء الغروق بين الطبقسات أوهجم الانفاق على الدارس أو حتى مؤهلات العلمين وخبرتهم، وعندما يحصل تلاميذ إحدى المعارس على متوسط درجات أنضل من متوسط درجات تلاميد مدرسة أخرى نقد يعسود ذلك إلى القدرات والاتجاهات التي لدى التلاميسذ بدلا من أن تعود إلى التعليسم الفعال، سسن النتائج العرضيسة، لكنها هاسة، أن نوعية المواد الدرسية المتاحة للسود _ الذين كمان يوجه إليهم اللوم على انخفاض تحصيلهــم الدراسي .. أصبحـت الآن جيدة وتماثل ما يقدم للبيض في معظم أجزاء الولايات المتحدة الأمريكية وتجدر هنا الإشمارة إلى أن هذا التقرير والدراسات الأخرى التي سوف نشير إليها نيما بعد كانت كلها تهتم بالدرجسات في اختبارات التحصيل الدراسي، أي أنهسا لا تخبرنا بشيء نيما يتعلق بالتأثير على نسب الذكاء أو التياسات العتلية الأخرى،

استخدم "جينكز" Jencks et al (1972) مصدرًا إضافيًا للأدلة وهـو التخدم "جينكز" project المنسوع التنسوق التنسوق الكاسب في المتحصيل الدراسي في اختبارات "مشسروع التنسوق" Talent بين مقررات الصغين التاسع والثاني عشر، وهنا ـ مرة أخسري ـ لم

يجد أى ارتباط association بين المكاسب الصغيرة أو الكبيرة والغيروق بين المدارس، لكنه وجد بعض الادلة على الغروق نى النوع quality والنعائية seffectiveness بين المدارس المدارس المدارس المنت المدارس المنت المدارس، واستنتج أن أى سياسة تربوية عاسة تقدمها إدارات التعليم لا يبدو أن يكون لها أى تأثير فى رفع التمصيل الدراسي في مدارس هذه الإدارات، ولانستطيع حتى بالقضاء على الغروق التبقيسة بين المدارس عسل شيء لجعل الراشدين أكثر تشابها في المنزلة الاقتصادية والدخل.

قدم "مكتب الغرصة الاقتصاديــة" Office of Economic Opportunity (1972) عرضًا واضمــا جدا لعدم تأثير نمط المزاد المدرسية على الأطفيال ني تتريره عن "تعهد الأداء" Performance Contracting. نظمت برامج خاصة لتنفذ في ١٨ نظاما مدرسيا في أجزاء مختلفة من الولايسات التحدة الأمريكية تغطى ٢٥٠٠٠ طالب بتكاليف بلنت ٦ ملايين دولار. تسام بتخطيط هذه البرامج خبراء، مستخدمين للعرنسة الحديثسة في علسم النفس التربوي والأساليب التربويسة، وكان المتصلون لمسؤوليسة هذا العمسل يعتقدون أنهم قادرون على إحداث تقسدم في التحميسل الدراسي.جرى التأكيد على زيادة دانعية الأطفسال وأعطيت المكانسات إلى الذين حققوا أنفسل تحصيسل، وكانت الوسائل البصرية والسمية تستخدم بحرية تابة وزيد من مدد أعمساء هيائكة التدريس حتى يتوفر المزيد من التابسة الفردية. لكن لم يحدث أي تحسن، بالمتارنسة بالدارس الضابطة control schools، في القرامة العامسة والمسارات الحسابية بعد ستة شهور من تقديم البرنامج التجريبي.من التمليقات الهامــة ماذكره "أيزنك" (1973) من أن O.E.O مثل الدراسات الأخرى المشابهة، وتع نىخطأ انتراض أن كل الأطنال يتشابهسون وأن كلهسم سوف يتناعلسون بنفس الصورة مع طريقة معينة .. وهو خطأ قل أن يقع نيه الملمدون، وهو يشير بصفة خاصمة إلى الفروق في انساط الشخصيمة بين التلاميذ التخلفين لكن ينطبق نفس الشيء، بطبيعة الحال، على النروق في مستويسات القسدرة والاتجاهات والميول، يجب أن نتذكر فى نفس الوقت أن كثيسرا من الباحثيسن عاولسوا مسزل ATIs) Aptitude Treatment Interactions الكسن النجساح كان قليلا.

نى معظم الدول جرى تفسير الفروق نى التحصيل الدراسي، بدرجة كبيرة، على أساس القدرات المبدئية للأطفال وخلفياتهم المنزليسة. ووجدت نروق ترتبط بالانماط المفتلفة للتنظيم التربوي ني البلاد المفتلفة (مشل، نسبة الطلاب المقبوليسن ني التعليسم الثانوي العالى) أو سع مقدار التعليس الذي يعطى ني مادة معينة؛ أي مع نرصة التعليم، ومع ذلك أعطى عدد مين الموامل المدرسيسة _ في معظهم الدول _ ارتباطات ذات دلالة مع التحصيل الدراسي مثل حجم الغصل وحجم المدرسة، طول الأسبوع المدرسي، النفقيات بالنسبسة للطالب الواحد ومؤهلات المعلميسن، لكن لم تتبسق النتائج بالنسبة لتأثير عوامــل مثل أعمــار الطــلاب أو نوع الدول على التحسيل الدراسي للطلاب، فعثلا عند دراسة التمصيل في اللغة القوميسة لا حسظ "ثورندايك" (1973 b) أن كثيرا من العوامل التي تنتسرض أنها تؤدي إلى تحسن التعليم مشل مغر عدد طلاب النعسل ووجود مرشديس أو أخمائييسن نغسيس وغيرهم أعطى ارتباطا سالبا مع التحصيل الدراسي. وكما أشار "ثورندايك" قد يكون هذا الارتباط ناشئا لأن الفصول تميسل إلى المفسر ويمسع المرشدون كثير بن نسبيا في مدارسي الأطفال المتخلفين أو ذوى سوء التوانق. وعندما تبين المقاييس المتتابعة تحصيلا طيبا يكون ذلك لأن التلاميذ ذوى التأهيل الجيد يلتحقون بالمدارس ذات التفضيل الجيد.

⁽٣) يقوم ATI على تعليل إحصائى لدرجات الاختبار بهدف إيضاح أن الأطفال ذوى الاستعدادات المختلفة يتعلمون بصورة أفضل بواسطـة طرق مختلفـة من التعلم.

من الععب تغسير النتائيج التي حصل عليها "هوسين" ومساعدوه حيث أن الارتباطات لا توضع بعبورة مباشرة اتجاه السببية causation. إن ظروف العرمان المنزلي وفقر النمو العقبلي يرتبطان عادة بتدنى مستوى التحميل الدراسي للأطفالي ولذا وجد أكبر فرق في معظم الاختبارات بين الدول ذات النمط الغربي Western type والدول الأقبل تقدما مثل "شيلي" وإيران والهند، لكن ما هو الغرق البيئي بين هذه المجموعات من الدول للذي يجب اعتباره أوليًا primary. نقطة أخرى هي أن الارتباط بين الظروف العديدة والدرجات المتوسطة لكمل دولة يختلف إلى حد كبير عن الارتباط داخمل هافئة المدول، وربما يكون عدم وجود تأثيرات واضحة للفروق المدرسيسة ناشئًا عن وجسود عدد كبيسر من العوامل المقدة التي قد تختلف من دولسة إلى أخرى ولهما تأثيراتها في هذا المجال وأنتا لم نبذل تختلف من دولسة إلى أخرى ولهما تأثيراتها في هذا المجال وأنتا لم نبذل

ومع ذلك نقد وجدت بعض الغروق الثابتة بين المدارس في الملكة المتحدة با فيها الدراسة التي أجريتها (Vernon, 1975 b) والتي ذكرتها سابقيا. فقد وجيد "دوجلاس" Doglas ، مثلا ، أن بعض المدارس الابتدائية في انجلتسرا تحصل بصورة دائمة على رتب نجاح في امتحانات "أحد عشر زائد" أكبسر من المدارس الأخرى حتى عندمسا كيان يتم ضبط المستوى الاقتصادي الاجتماعي، لكن يجب أن نتذكر عدم ملاءسة مؤشرات المستوى الاقتصادي الاجتماعي مثل وظيفة الأب ومستوى تعلم الأبوين، يختلف الاباء أيضا في قوة طموحاتهم بشأن التحميل الدراسي لأبنائهم وني مقدار الاشارة التي يقدمونها في النسزل، ولذا قد يكسون الآباء من الطبقة الاقتصادية الاجتماعية العليا ذوى طموح خاص بالنسبة لأبنائهم وبذا يرسلون أبناهم إلى المدارس عينة متفوقة من المدارس ذات السمعة العلمية الطيبة نتلميق بهيذه المدارس عينة متفوقة من التلاميذ.

بعض المتقدات التي لا أساس لها حول التربية SOME UNFOUNDED BELIEFS ABOUT EDUCATION

تعتبر أهمية عدد طلاب الغصل الواحد أو النسبسة بين عدد الملميس وعدد الطلاب من الخرانسات muths التربويسة الشائعة. يعتقد معظم العلمين وكثير من الآباء والمديرين أن التعليم يمكس أن يحدث بصورة أنفسل كلما كان عدد الأطفسال الذين يقوم العلسم بتعليمهسم صغيرا، لقد وجد كثير من الباحثين ني انجلترا أنه لا يوجد فرق، وتبد يوجد فرق صغير لصالح الأعداد الاكبر، وكانت أكثر الدراسات حداثة ني هذا المجال هي التي تام يهـا "داثي" Davie و "بتلر" Butler و "جولدستين" Goldstien (1972). إن الموضوع معقد جيث أنه يوجد ميسل لدى المدارس المدنية المديشة لأن تكون كبيرة نسبيا وأن تتضمن أعضاء هيئة تدريس من ذوى التأهيسل الجيد وأن تتغمن أيضا أعدادا كبيرة من الأطفال في كل فعل، بينما نجد أعدادا صغيسرة من الأطفسال في المدارس المغيسرة القديمة التي توجد عادة في المناطق الرينية، وعن طريق تتبع ١٦٠٠٠ طغل عند العمسر ٧ سنوات حساول "داثى" وزملاؤه دراسة العواسل الغريبية extraneous باستخدام الانعيدار المتعدد multiple regression فوجدوا أن درجات المجموعات الأكبسر كانت أعلى من درجات المجموعات الأصغر في اختبار القرامة، مع أن هذه الزيادة لم تتعد ٢ شهور مسن "العمسر القرائي" Reading Age وأدت الفسروق بيسن الجنسيسن إلى ضعسف twice الأثر(1)، حيث تغوتت البنات على البنين في المتوسط. وبالطبسع، لاتنطبق هذه النتائسج بالمسرورة على الأطفسال ذوى

⁽¹⁾ جرى تتبع هذه المجموعة حتى ١١ سنة حيث كانت النتائج توازى النتائج عند ٧ سنوات، لكنها لم تنشر حتى وقت كتابة هذا الكتاب، أنظر Rringle, 1975

الاضطرابات الحادة أو ذوى الاعاقات حيث تتطلب حالاتها كثيرًا سن الرعاية الفردية وتتكون فصولها من حوالي عشرة أطفال بدلا من ٢٠ طفلا في الفصول العادية، ولانستطيع أن ننكسر أن المعلمين سوف يجدون أن الفصول التي تتضمن ٢٠ طفلا يكون التعامل معها أسهال من الفصول التي تتضمن ٢٠ طفلا أو أكثر، لكن الأدلة الحالية تتناقض بصورة واضحة مع وجهة النظر التي ترى أن الأطفال يتعلمون أفضل عندما يكونون في مجموعات صغيرة العدد،

من الموضوعات التى أثارت المناقشات الساخنة موضوع سا إذا كانت النصول ذات المجموعات المتجانسة homogenously. أو المصنفة heterogeneous سبق تؤدى إلى نتائج أنضل من المجموعات غير المتجانسة heterogeneous، سبق أن ناتشناهذا الموضوع نى النصل الثانى وقد تبين أنسه على الرغسم من أن التصنيف قد يكون له بعض الميسزات نى تهيئسة الفرصة للأطفال الأذكياء المتقدم بعزيد من السرعة، إلا أنه يعيسل أيضا إلى إحداث تحطيم خطيسر لعنويات morale المجموعات الأقل ذكاء، ومن الواضح أن تجميع الطلاب نى مجموعات متجانسة يجب أن يتم نى المراهل قبسل أن يبسدا هؤلاء الطلاب التعلم المجامعي، لكن لا يوجد اتفاق حسول متى يبدأ، علاوة على أن الموضوع كله يتعقد بالاتجاهات السياسية اجتماعية sociopolitical التي تتعلق بالرغبة أو عدم الرغبة ني النصل sociopolitical بناء على القدرة، لذا لايمكن إعطاء إجابة بسيطة نيما يختص بغماليته التربوية.

يمكن أن يتوتع المرء وجود نروق بين المدارس التقليدية traditional أو النطية formal والمدارس التقدمية progressive والمديشة _up_to_ والمديشة _progressive والمحديثة للكن هذه الغروق لاتكون واضعة بدرجية كبيرة، كميا أن الناخيات المدرسية المختلفة قد تتفذ أشكالا مختلفة بصورة كبيرة تبعا لاتجاهات مدير معيس أو هيئة التدريس أو الآباء ذوى الاهتمام، علاوة على أن النتائيج تهد

تختلف باختلاف المسك، فإذا استخدمت اختبارات تحصيل متنة فإن أداء المدارس التعليدية سوف يكون أفضل؛ ومسع المحكات ذات الدى التسع كمسا في دراسة نيويورك للسنة الثامنة New York Eight _year المشهورة (Alkin, 1942) _ حقق تلاميذ المدارس الاكثر تقدمية معيزات على الطلاب من المدارس الأكثر تعليدية في عدد من الاختبارات، وفي دراسة على المدارس الابتدائية الكندية، قام "بل" Bell و "زيبورسكي" Zipursky و "سويتزر" (1976) بمقارنة الأطفال الملحقيسن بالمدارس الرسمية formal بالأطفال المستون بالمدارس المسلول المناوع مند نهايسة الصف الثالث كسان أطفال المناوس الرسمية متفوقين بمقدار نصف سنة في معاني الكلمات وصل المشكلات، وسع الراسع تبين المفال المدارس غير الرسمية أكثر نضجا وأكثر مغامرة وأقل تلقيا وأفضل أطفال المدارس غير الرسمية أكثر نضجا وأكثر مغامرة وأقل تلقيا وأفضل ألواسع تبين أطفال المدارس غير الرسمية أكثر نضجا وأكثر مغامرة وأقل تلقيا وأفضل

من الدراسات التي اكتسبت شهرة واسعة في انجلتسرا دراسة "بينيت" وزملائه (Bennett et, al 1976) نقد وجدوا أن التحصيل الدراسي في مستوى العن السادس في القراءة والرياضيات واللغة الانجليزية لتلاميسة ١٢ نصلا تسام بتدريسهم معلمون تقليديون " يتعسكون بالتقاليد " formal كان أكبر بعدورة ذات دلالة من التحصيل الدراسي لتلاميذ ١٢ نصلا قام بتدريسهم معلمون "تحرريون" informal، كان هناك أيضا ١٢ نصلا عنفوا على أنهم "مختلطون" فسنده في العلمون يستخدمون أساليب مختلفة. (أظهرت المجموعة الأخيرة نروتا أقل)، ومع ذلك أشار النقياد مثل "جراي" Gray و "ساترلي" Satterly) إلى أن النروق النقياد مثل "جراي" وكانت أحيانًا ذات مستويات صغيرة من الدلالية؛ وأن الأطفال في الفصول التقليدية يكون لديهم، بالطبع، خبره أكبر بالاختبارات

المتننة، وأن المعلمين جرى تصنيفهم بناء على إجاباتهم على ١٩ سؤالا تتعلق بأساليبهم التربوية وليس بناء على ملاحظة السلوك الفعلى .

قيد يرى الكثير من الآبساء والعلمين أنه من الصعب قبسول الانتراض بأن بعض المدارس ليست جيدة مثل غيرها، بناء على حصول التلاميد على درجات أعلى أو إثارة النمو العقلي للتلاميذ أو عر قلته. (لا أقصد بذلك أن التعلم ليس له تأثير). يتلقى كل الأطفال في ثقافة معينة تعليما مدرسيسا مقننا standardized يؤثر مقداره بطبيعة الحال على نموهم العقلي . إن ما ذكره الباحثون الأمريكيون هُو أن الاختلافات في نمط التدريس أو طرقه بيان المدارس المختلفة أو بين مجموعات المدارس تحدث فروقا قليلة جدا في التحصيل الدراسي للتلاميد مالم يكونوا يختلفون في مستويات ذكائهم وخلفياتهم المنزلية. قد يوجد في بعض المدارس معلمون ذوو قدرة غيسر عادية وذوو إلهام inspiring ويستطيعون إشارة التحصيل الدراسي والنمو الناهيمي conceptual ومهارات التنكير لدى تلاميذهم بصورة جيدة أو غيسر عادية، ومع ذلك فقد يعمل هؤلاء العلمون على عرقلة مسيرة بعض التلاميذ الآخرين. علاوة على أن كل الطلاب يقابلون كثيرًا من الملمين خلال سنواتهم المدرسية، لذا فإن تأثير أشخاص معينين أو مصدر تربسوى أو تغييسر في المناهج الدراسية على متوسط التحديب الدراسي قد يكون ضئيسلا جداء بالإضانة إلى أن أي بحث يواجب صوية المصول على محكات يمكن النظر من خلالها إلى عدد كبير من المدارس غير اختبارات التحصيل واختبارات الذكاء التننة.

يجب أن نضع فى اعتبارنا أيضا أنه فى الوقت الذى يبلغ فيسه الأطغال عمر الالتحاق بالمدرسة عند حوالى ه أو ٦ سنوات فإن مقدرتها على التعلسم المقبل تكون قد ثبتت إلى درجة كبيرة طبقا للخلفية المنزلية التى تربوا فيها . ولذلك من المألسوف أن نجسد أن الفروق فى التحصيسل الدراسي تعتمد على

TTA

الغروق فى المستوى الانتصادى الاجتماعى وفى نسب الذكاء _ التى يأتى يها الطلاب _ بدرجاة أكبر من النسروق المدرسية school differences وأرى أيفنا أن قدرًا كبيرًا من الثبات المرتفع فى درجات الذكاء والتحصيل الدراسى الذى نجده فى أداء الأطفال يجب أن ننسبه إلى عاداتهم الأصيلة ، فى الاستذكار وإلى اتجاهاتهم نحو المدرسة أكثر مما ننسبه إلى ثبات جهودهم الوراثية فى النمو المعتلى.

نقطة هامسة جدا هى أن أى مصدر جديد أوطريقة جديدة يبدو أن يكون لها تأثير على التلاميذ ذوى الذكاء المرتفع وذوى الدانعية المرتفعة للتعلم بدرجة أكبر من تأثيرها على التلاميذ المحرومين نسبيا. وبعبارة أخرى فإن المتغوق منذ البداية يبدو أنه يستفيد أكثر. خف مشلا، الغروق بيسن المدارس التي نجمت في تقديهم قدر كبيسر من التعلم الغردي مشل استغدام الفطة المنتوحة Dpen Plan بحيث تهيأ لكل الطلاب الغرصة للنمو بدرجة تقترب من أقصى قدراتهم، تظهر مثل هذه المتاييس أن أطفال الطبقة الدنيا من أناطمال لأن أطفال الطبقة الوسطى يستفيدون أكثر من أطفال الطبقة الدنيا من الممال لأن أطفال الطبقة الوسطى تدربوا في المنزل على التوجيه الذاتي والأنشطة المستقلة، أما أطفال الطبقة الدنيا فيبدو أنهم يتعشرون في تقدمهم والأنشطة المستقلة، أما أطفال الطبقة الدنيا فيبدو أنهم يتعشرون في تقدمهم بعيما نفس الشيء.

يجب أن تتذكر هنا رأى "بياجية" وهو أن النصو المناهيمي ومهارات التنكير تعتمد على استكشانات الطغل ومكتشفات، التي يصدث معظمها ني المنزل أو ني الأنشطة الحرة، بدرجة أكبر مما يتعلمه ني المدرسة، ويسرى أن التعليم المباشر عن طريق مفاهيم ومهارات لغوية يكون غير نعال نسبيا ني توسيع نهم الطغل أو قدراته على استخدام العمليات العسية أو الشكلية، وهنا

774

أيضا نجد أن الأطفال الأذكياء وغير المحرومين يكونون أكثر ميلا للاستكشاف والاكتشاف من الأطفال الأقل ذكاء أو المحرومين ·

يتجاهسل الكتساب الذين يعتقدون أن البيئات المنزليسة والبيئسات المدرسيسة تحددان النسو العقسل للأطفال بصورة كلية أن الأطفال يشكلون ويطورون بيئاتهسم، لذا نجد أن الأطفال ذوى المورثات المفغلة والنمو المبكر يكونون أكثر ميلا للاستكشاف والتجريب والبحث عن الإشارة بتوجيه أسئلسة إلى الكبار أو تراءة الكتب أو اكتشاف طريقة عسل اللّمب ١٥٧٥ وغيسر ذلك، في حين نجد أن الأطفال غير الأذكيساء منذ البدايسة يكونون أكثر سلبيسة وضعفا في ميولهم واهتماماتهم، وسرة أخرى نجد أن آباء الفئة الأولى يميلون إلى تهيئة الغرص جنبا إلى جنب مع استمرار التعلسم ذى النوعيسة الجيدة، ولذلك تبدو حقيقة أن التعليم لايستثيسر القدرات غصب لكسن القسدرات المرتفعة تستثيس التعليم أيغنا،

التمكن من التعلم MASTERY LEARNING

تام "ب.س. بلوم " B.S.Bloom باستخدام طريقة جديدة للملاءسة بين الغروق الغردية والتعلم المدرسي، التشرح الفكرة الأساسية لهذه الطريقة "ج.ب. كارول" J.B.Carroll في عام١٩٦٢، لكن "بلوم" (1976) و "بلوك" (1974) هما اللذين قدما الجزء النظري والتطبيقي لهذه الطريقة، يعترف مؤلاء الكتاب بوجود فروق فردية واسعة في درجة التعلم وفي التحعيل الدراسي لكنهم يرفضون التفسير التقليدي بأن هذه الفروق تعود إما إلى قدرة ولادية المهما ويرون أن هذا التفسير يشير إلى عدم فعالية قدر كبير من التعليم المدرسي، يعتقد هؤلاء الكتاب أنه يمكن اختسزال مدى هذه الفروق _ إلى درجة كبيرة _ بإحداث

تغييرات في أهداف التعليم وطرق وفي عمليات التقويام في المدراس. لا يستطيع سوى الخس تقريبا من تلامياذ المدارس، في المتوسط، تحقيا التعكن المناسب من معرفة المواد التي يدرسونها الآن، لكن "بلوم" و "بلوك" يريان أنه يعكن رفع هذه النسبة إلى أربعة أخماس بدون زيادة في التكاليف سوى إضافة من ١٠ إلى ٢٠ بالمائه من الوقت الأصلى للتعلم، كما يريان أن معظم المدار من تعمل الآن على زيادة مدى الفروق بعدم الانتباه إلى الصعوبات التي يأتي بها بعض التلامياذ وتصبح العملية تراكمية ؛ أي أن التلمياذ الفعيف أصلا يتخلف بمقدار أكبر وأكبر إلى الخلف، إن الخطوات الأساسية للتمكن من التعلم هي كنا يلي؛

١- على المعلمين الذين يتومون بتدريس مادة معينة في فرقة معينة أن يتوموا يتحديد _ إما فرديا أو بالتعاون مع زملائهم _ تصور واضح للأهداف الأساسية للمقرر الذي يتومون بتدريسه وتقسيمه إلى سلسلمة من الموضوعات الفرعيسة subtopics أو الوحدات units بعيث يتطلب تدريس وتقويم كمل منها ما يقرب من الأسبوعين، لا حظ أنه على الرغم من وجود تشابه بين طريقتى "جلاسر" عوالما الشاليث) و "بلوم" إلا أنه توجد أيضا اختلافات كبيرة، إن الهدف من طريقة "جلاسر" هو إسداد أي معمم بكل المواد اللازمة للتعلم الفردي، لكمن خطسة "بلوم" مسمت لتدريس فعمل كاممل كمجموعة، يتوقع من الملميسن إمما فرديما أو بالتعماون إعداد أهدافهم وموادهم،

٢ تتطلب هذه الطريقة أيضا إعداد سلسلة من الاختبارات التقويمية formative لبيان الكنساءة عند كل مرحلة stage نسى الوحدة شم اختبار نهائى كلى summative، ويجب إعداد تصويبات correctives أى تعرينات إضائية وسهلة لهؤلاء الذين نشلوا نى الوصول إلى معيار جرى اختياره للنجاح نى أى اختبار، من المألوف أن يكسون المطلوب إجابسة ٥٥

بالمائة من النقرات صوابا، كبل الاختبارات تكون مرجعية المسك criterion بالمائة من النقرات صوابا، كبل الاختبارات تكون مرجعت المهارات المينة المهارات المينة الكتسبة وليس في صورة درجات أو تقديسرات تنافسيسة بينهم (انظسر النمل الثالث)،

7. إن التلاميذ الذيسن يكونسون على وشك البدء في دراسة الوحدة قد يكونسون مختلفيسن، بدرجة كبيسرة، في الخصائص المبدئية في الجانبين المرني cognitive (أي المرنة السابقة والمهارات) والانغمالي effective (أي مفهوم الذات الموجب أو السالب والاتجاهات نصو المواد المدرسيسة، الغ)، وفي هذه الحالة لا تصلح أدوات التنبؤ العسام مثل اختبارات الذكساء في التعرف على سلوكيات الدخول وتحديد ما إذا كانت ملائمة أم غير ملائمة، ويغضسل استخدام اختبار يوضع مدى المرنة السابقة وعلى المعلم أن يحاول رفع الضعيف إلى نفس مستوى الأغلبيسة عن طريق التدريس الإضافسي preliminary أو الارشاد وإعادة تركيب التعلم في المراحل المبكرة،

العلم على تغذية راجعة على المرحلة يعطى التلاميذ اختبار تقويمى ليحصل العلم على تغذية راجعة feed back ويعرف أى التلاميذ فشل وماهى مشكلته. يقوم المعلم بإمداد التلاميذ بالتصويبات المناسبة ويغضل أن تتم هذه العملية خارج وتت النصل أو يخطط لأن يقوم التلاميذ الاكثر قدرة بتوجيه التلاميذ الأتل تدرة.

هـ إذا وجد الأطفال المتخلفون أنه يمكنهم تحقيق النجاح فسوف تتغير اتجاهاتهم وتتكون لديهم عادات أفضل فيما يتعلق بالانتباه والاستذكار وبذلك تتعسن خصائص دخولهم إلى المرحلة التاليسة ويقسل مدى الفروق بين تلاميذ الفصل الواحد،

يعترف "بلوم" بأن نسبة مئوية صغيرة من الأطنال ذوى التخلف العقلى أو ذوى سوء التوافق الحاد لا يمكن أن يتوقع نجاحهم بهذه الخطة، جرت عدة محاولات لإثبات صحة وجهة نظير "بلوم" بشأن فعالية خطته، وكما حدث في معظم بحوث طرق التدريس فقد فشلت النتائج في إعطاء إجابة محددة وتاطعة، أجرى الكثير من الدراسات ولكن على نطاق ضيق وتناولت هسذه الدراسات " تأثيسر هاوشورن " Howtherne effect (انظر الصطلحات) ومع أن النتائج كانت جيدة بصورة عامة إلا أنها لم تكن متسقة ولم تكن إيجابية بالقوة التي توقعها "بلوم"، ومع ذلك مايزال أسلوب التمكن من التعلم من التعلم يتبع على نطاق واسع في بعض المناطسة من الولايسات المتحدة الأمريكية وخارجها مثل كوريا الجنوبية.

وجد أنه باتباع طريقة التمكن من التعلم تزداد نسبة التلاميد الذين يصلون إلى درجات المحك، مع أن العدد يميل إلى التضاعف double أكثر من ميله إلى الوصول إلى اربعة أمثال، توجد أيفنا أدلة قوية تمانا على الأشر التراكمي لأداء الطالب عندما يقوم بدراسة سلسلة من الوحدات أو الأعمال خلال التمكن من التعلم، من جانب آخر اتضح أن دراسات التذكر (أي اختبار كلى بعد أسبوعين أو أكثر) وانتقال أثر التعلم ودراسات الشخصيت أو تغير الاتجاه كانت منفصلة patchy.

يبدو أن الوقت الاضافى اللازم لتدريس الأطفال غير الأذكيساء duiler يجب أن يكون أكبسر معا حدده "بلوم" وهو من ١٠ إلى ٢٠ بالمائسة، ولم يوضح "بلوم" من أين يأتى هذا الوقت الاضافى، نإذا كان سوف يأتسى من العمل خارج الساعات المدرسيسة نإن الطلاب الضعساف سوف لا تكسون لديهم الدانعية المطلوبة، إن استخدام الطلاب المتفوتين فى تدريب زملائهم الضعساف سوف يكون له أثر نعال ويؤدى إلى روح طيبة بين الجماعة، ولكنه يعنى أيضا أن الطلاب المتفوتين يضيعون وقتا كان يمكن استخدامه فى أنشطسة الإشراء

enrichment activities كما أن عليهم أن يبطئوا من تقدمهم (إلى سرعة التلاميذ الأضعف) إلى مدى أكبر بالمقارنة بالتعلم في الفصل العادى الذي يخلو من التلاميذ الفعاف ،

يرى"بلوم" و"بلوك" أن طريقة التمكن من التعلم تعمل بأفضل صورة فى حالة بعض المواد المدرسية مثل الرياضيات والعلوم العامة وأن تطبيقها قد يكون أكثر فى حالة المواد الأدبية arts subjects. قد يتسامل المرء عما إذا كانت التجارب الناجحة لم يقم بها عادة معلمون ذوو تدريب خاص ولديها اهتمام بالموضوع، وما إذا كان العمدد الكبير من العلمين المتوسطين أو الاقلم من المتوسط لديهم القدرة على النجاح اللازم إذا تركوا وحدهم لاختيار موادهم، من جوانب الضعف الأخرى أن التجارب العملية وتطبيقات التمكن من التعلم أجريت أساسًا فى مدارس الطبقة الوسطى class أو middle _ class الوسطى الدنيا lower _ middle _ class وقد توجد صعوبة أكبر مع أطفال الطبقة العمالية الدنيا lower _ working class.

ومع ذلك أدى النجاح الايجابي التعكسن من التعلم إلى فتح الباب لزيادة إمكانية التعليم والتعلم الغعاليين بدرجة أكبر معا يراه المربون والناس والنتيجة الهامة التي خرجنا بها هي أن "الذكاء ب" الذي يأتي به التلامية معهم مع دخولهم المدارس قد يكون أقل أهمية للتعلم مما يعتقده معظم السيكولوجييس . يدعى "بلوم" أنسه مع طريقسة التمكن من التعلم نان الارتباط بين التحصيل الكلي رنسبة الذكاء يهبط من ٥٠٠٠ إلى ٥٠٠٠ لكن النتائج التي أمكن الحصول عليها ليست مقنعة بدرجة كافية لتبرير التفاؤل الذي يراه "بلوم" . إن ما يمكن أن نأمل في تحقيقه هو أن تستطيع هذه الفروق الفردية بين الأطفال ، لكنسا لا نتوقسع أن تقفى الفطة على هذه الفروق تماما .

تربية الطفل والتفاوت الاجتماعي CHILD UPBRINGING AND SOCIAL INQUALITY

أثارت موضوعات هذا النصل والنصلين السابقين مناقشات سياسية اجتماعيسة sociopolitical وطائنيسة حادة، وكما ذكرنا سابقا فإن "لابوف" Bowles و "جينزبورج" Ginsburg و "بويلسز" Bowles و "جينتس" Gintis وكثيرين آخريسن من النقساد لايقبلون أي وجهة نظر تشير إلى أن اللغة أو القدرة العقليسة لأطفال الطبقة العاملة أو أطفال الأقليات الطائنية تكون عند مستوى أقل مما لدى الأطفال البيض من الطبقة الوسطى، وحتى عندما ينسب أحد السيكولوجيين هذه الغروق إلى الغقر وظروف الحرمان أشساء التنشئة (بدلا من الفروق الوراثية) فإنهم يقولون إن هذا السيكولوجي يفترض بنساء على التمركز حول العرق البرامج التجديدية؛ أي محاولة جعسل طفل الطبقسة هذه العيوب عن طريق البرامج التجديدية؛ أي محاولة جعسل طفل الطبقسة الدنيا يشبة طفسل الطبقة الوسطى قدر المستطاع، ولا يكون هذا التجديد بإجراء تغيير على لهجة الحديث فقط بالنسبة للأسر النقيرة، ولكن _ كسا أشار "برنستين" Bernstein _ يجب أن يتضمسن التجديد إحداث تغيير في قيمهم أيضا.

ما متدار الصدق في انتراض أن ذكاء وسلوكيات وأخلاقيات الطبقة الوسطى تكون متفوقة؟ قد ينترض السيكولوجي، بناء على التاريخ، أن ذكاء الطبقة البيضاء الوسطى وتيمتها مسئولان إلى حد كبير عن نمو الحضارة الغربية والعلوم والتكنولوجيا، إن الأطفال الذين لسبب ما يتخلفون في الدراسة لا يتعون تحت خط تقسيم أو تحت معايير مصطنعة أعدتها الطبقة الوسطى، لكنهم عندما يقعون تحت متوسط نسبة الذكاء بكثيسر يكون مسن الوسطى، لكنهم الوصول إلى نمط العمليات الشكلية الذي أشار اليه "بياجية"، الصعب إمكانهم الوصول إلى نمط العمليات الشكلية الذي أشار اليه "بياجية"، هذا، في رأيي على الأقل، عيب حقيقي حيث أنهم يرغبون عادة تحقيق نفس

مستويات معيشة أسر الطبقات الوسطى البعيدة عن العرسان ولكنهم لا يستطيعون تحقيق ذلك بسبب مهارات تفكيرهم غير الفعالة. لكن في نفس الوقت يجب أن يدرك المرء أن المغارة الغربيسة يصاحبها كثير من المظاهر غير المرغوبة، وطبقا لرأى النساد يعتمد وجودها كثيرا على نظام اجتماعي هرمسى حيث توضع الغالبيسة العظمى من الشعب في منزلة بنيا لتساند الطبقتين الوسطى والعليسا وهمسا أقليسة، لذلك فإن السيكولوجيين ومعهس اختباراتهم ومحاولاتهسم التدخسل في الأمر يتهمسون بإرجاع التخلف والنشل التربوى والمهنى إلى الضعف في مورثات الطبقة الدنيا أو في التنشئة الأسرية في حين يكون النظام في المجتمع الغربي وبالتالي نظامه التربوي هو الخاطيء.

يحمل كتاب "جينزبورج بمنوان "أكذوبة الطنل المروم" Arrived child السيكولوجييس ينظرون إلى الأطنسال كستقبلين سلبيين الإشارة passive السيكولوجييسن ينظرون إلى الأطنسال كستقبلين سلبيين الإشارة recipients of stimulation وتح كل الأطنال إلى المعاييو الاجتماعية التقليدية عن طريق التدريب الإضافي والتعزيز، وهذا مكس مايسراه "بياجية" من أن الأطنال ينشطون في تشكيل نموهم وأنهم لا يتشكلون عن طريق البيئة، وتنشل المدارس عادة في إدراك أن الأطنال قادرون على تنظيسم تعلمهم وأنهم يعتمدون بعضة أساسية على التعلم اللغوى على الرغم من توضيح "بياجية" دونيسة هذا الأسلوب بالنسبة للاكتشاف العمل، علاوة على ذلك فإن المدارس لاتعطسي انتباها وقسد تعمل للاكتشاف العمل، علاوة على ذلك فإن المدارس لاتعطسي انتباها وقسد تعمل على إخساد الرغبة الطبيعية للأطنال في التناعل الاجتماعي، وقد أشرت سابثا إلى أن التطبيق الكامسل لسيكولوجية "بياجية" قد يودي الكثير لمساعدة فوي الامتيازات الجاهزة،

يوجمه "بيرنستين" Bernstein (1971) نقدا إلى البرامسع التربوية الاضافية لتجاهل حقيقة أن نسبة كبيرة من مجتمع الطبقة العاملة لم تحمسل

على قدر مناسب من التعلم، ينظر أفراد الطبقات الأخرى إلى أطفال الطبقة العاملة بالدونية عندما يلتحقون بالمدارس، كما لا يصاول الماسم فهم لهجتهم التى يتحدثونها مع أن لهجة هذه الطبقة وثقافتها ذات دلالة وصدق مشل لهجة وثقافة أطفال الطبقة الوسطى،

ومع أنى أتبل نكرة العجز deficit الذي ينشأ عنه تغلف الأطغال إلا أنه من المؤكد أنى أوانسق على ضرورة النظسر بعين الاعتبار إلى جوانب النقد السابقة، إن كل متخصص في علم النفس يكون معرضا للتحيز في التراضات ونظرياته وطرقه وأهدانه عن طريق الثقافة العينة التي ينشسا نيها ودون أن يدرى في معظم الأحيان، ينطبق هدذا على السيكولوجيين "الراديكاليين" أو من يتهدون بأن لديهم ميولا "ناشيسة" لمؤن الأسئلة الاجتماعية أوافق على الإثلال من قيمة أي بحث علمي، وبالنسبة لى فإن الأسئلة الاجتماعية أو السياسية ليست من مهام السيكولوجيين مع أنهم كمواطنين عليهم تأييد مايرونه الأنفسل، إن وطيفتهم هي إمدادنا بالمعلومات العلمية وجمع مايستطيعون جمعه دون تحيز مع الانتباه إلى الأخطار التي سوف تساعد المساسي في اتفاذ قرارات أكثر حكمة.

دعنا نسلم بأن مكونات الذكاء والبيئة المنزلية الجيدة والدراسة بالمدارس والتربية الاضافية أو التأثير التربوى المتعمد كانت وماتزال ترتبط بأهداف الطبقتين الوسطى والعليا _ أى مع المعايير الثقانية التى يتمسك يهما معظم السيكولوجيين _ وأن هناك قدر كبير من الدفء فى قيم الطبقسات الغقيرة التي يتجاهلها الباحثون أويقللون من قيمتها، إن القاعدة الثابتة واتجاهمات الطبقة الوسطى تتضعنان الابتعماد بصورة معينمة والرفض للخبرة المباشرة. لكن الطبقات الدنيا تكون أكثر انفتاحا على مثل هذه الخبرة كمما يكونون أكثر صلابة وأكثر اعتمادا على النفس فى صور مختلفة وأكثر تفاعلا وولاء أكثر صلابة وأكثر اعتمادا على النفس فى صور مختلفة وأكثر تفاعلا وولاء الأسرهم وجماعهات الأقران، يجب أن يكسون من المستطماع تشجيع هذه

الاتجاهات والبناء عليها كبدائل لخصائص أفراد الطبقة الوسطى وليس كنقائص عنهم، مع أن هذا _ من سوء الحظ _ قد لا يساعد كثيرا على تنبية الهسارات المعرفيسة، وحتى عصر الثورة الصناعية كان معظم تربية الأطفال يجرى فى المنزل أو فى المجتمع وكانت هذه العمليسة مستمرة مع التدريب على الوظيفة، لكن فى أيامنا هذه يوجد نظسام تربوى أحادى الثقافسة monocultural يقدم للجميع ويقوم على تعريض الفالبيسة للفشل أو تحقيب نجساح متوسط فى نوع معين من التفكير المجرد، وربسا تتفمن جربة الصيبن أو السوفيت أو اسرائيل الكثير الذى يعلمنا عن المسارات البديات إلى المجتمسع الأنفسل من حيث التوانق وانعدام الانقسام والتفاوت، يجب إدراك أنه مع ذلك نسإن التربية السوفيتية هى على الأقسل شكليسة formal ومجردة مثل التربية الغربية، مع أن المدراس السوفيتية تبدو أفضل فى دفع الطلاب وتعلمهم،

ذكرت سابقا بعض مساهمات "جينكز" وسوب أصف أعماله التي قام بها عام ١٩٧٢ على التفاوت inequality بين الطبقات بتفصيل أكبر في الفصل الثاني عشر. إنه يرى على ضوء الفروق بين الأطفال ومنازلهم يكون من غير الممكن إحداث التساوى في المفرجات التربوية للجميع على الرغم من أن برامج التربية الاضافية أو الخاصة يمكنها _ إلى حد ما _ مساعدة الأكثر إعاقة. لكن يبدو أن أي نوع من التحسن العام نصاول إعداده في التربية يزيد الفجوة بين ذوى القدرة الكبيرة والمتخلفين.

يتخذ "هوسين" Husen (1972)، الذى يكتب من موتسع الجناح الأيسر دائنًا، موتفًا مختلفًا تمانًا. نهو يرى أنه مع النظام الصالى حتى عندما نحاول تهيئة مساواة الفرص التعليميسة دون النظار إلى أسر الأطفال ونقدم تعليما شاملا بدلا من التعليم الفاص فإن أطفال الطبقسة الدنيا سوف يستمرون في تحقيق تحصيل أقسل جودة في المتوسط في اختبارات الذكاء والامتحانات المدرسية، ويستنتج أننا لا يجب أن نهيء تسهيلات تعليميسة

جيدة المثل هؤلاء الأطفال للتغلب على إعاقات تنشئتهم نحسب بل يجب أن تكون لدينا الرغبة في الانفاق بسخاء على الاصلاحات التعليمية مثل الدراسات الإضافية وعيادات العلاج والمزيد من الرعاية الغردية، وهكذا؛ بعبارة أخرى يجب مقابلة التفاوت بالاتجاء المضاد حتى نعقق التساوى، إن أسلوب "بلوم" للتمكن من التعلم يهدف إلى تحقيق تسماوى المخرجمات بدلا من مجرد تعقيق تسماوى الغرم التعليمية، وذلك من خلال إعطاء المزيد من الوقت والجهد لمساعدة غير القادرين، يبدو أن حمل "هوسين" ينصو نحو التطرف عيث أنه يتضمن إعطاء الأطفال الذين يأتون من منازل ثرية تسهيلات قليلة وتعليما متواضعا حتى يمكن تحقيق نوع من العمدل الاجتماعي، وهنما أيغنا لا يمكن أن أوافق على أننا يجب تثبيط هم هؤلاء الأطفال والطلاب الذين والمناسب) يمكن أن يسهموا جيمدا في التطمور التكنولوجي والانجازات الثقافية والقيادة للجيل القمادم، من الواضع أنمه يمكمن تقريب وجهتى النظر ولكن ذلك ليس شأن السيكولوجيين.

ملخص الغصل العاشر

١- قد نتوتسع أن يكون للتعلسم المدرسى نفس قوة تأثيسر الخلفيسة المنزلية على النمو العقلى للأطفال، تأيد هذا الرأى من خلال الدراسات عبر الثقافية التى أوضعت تخلف نمو الذكاء عندما يكون التعلم المدرسى نقيسرا، ومن خلال الدراسات التى أجريت فى الولايات المتعدة الأمريكيسة والسويسد وبريطانيا والتى أظهرت زيادات فى نسبة الذكاء مصاحبة لزيسادة كم وجودة الكيف فى التعليم الثانوى Secondary Schooling.

٢- إن الرأى الشائع بأن التنوق فى النجاح المهنى يعود إلى طبول مدة التعلم يعتبر أمرا زائنا spurious، وبالشبل لاتتطلب الوظائف الرنيعة عادة تنوقا كبيرا فى درجات التخرج.

٣- تد يعود عدم فعالية البرامج التربوية الإضافية، مثل "انطلاق الرأس"، في تحسين نسبة الذكاء والتحصيل الدراسي جزئيا إلى اختيار أهداف وطرق تعليمية رديئة وعدم وجود محك مناسب للتقويم.

٤ أوضع تقرير "كوليمان" رغيره من الدراسات العديدة التى أجريت على نطاق واسع أن السياسات التربوية ووسائل التعلم الدرسى وأنماطه لها نتائج تانهة بالمقارنة بتأثيرات الخلنيات المنزلية للطلاب ونسب ذكائهم نى مرحلة الطنولة وقد يعود ذلك إلى أن هذه المقاييس تطبق نى معظم الأحيان على مدارس الطلاب المحرومين .

هـ من الصعب دائما عزل تأثير أى تغير معين في المنهسج الدراسي أو في السياسة التعليمية حيث أن تطبيق هذا التغير سوف يختلف من مدرسة إلى مدرسة أخرى، وأن الكثير يعتمد على طبيعسة العينسة وعلى المحكسات المستخدمة وعلى الظروف غير المضبوطة الأخرى، وعلى سبيل المسال أعطت متغيرات مثل: تعهد الأداء والغروق في حجوم المجموعات وتجانس المجموعات في مقابل عدم تجانسها والأساليب المتطورة في مقابل الأساليب التقليديسة وغيرها نتائج متضاربة أو نتائج يمكن إهمالها،

7_ نجحت الدراسات التى قام يها "بلوم" و "بلوك" على التمكن من التعلم فى بيان أن الغروق الفردية فى حدود فصل دراسى معين يمكن الاقبلال منها إلى حد كبير عن طريق تطبيق مبادىء "بلوم"، وهذا يعنى أنه يمكن التغلب على تأثير الذكاء أو حرمان الغلفية المنزلية للتلاميذ، كما يمكن التغلب على التخلف التراكمي الذي يحدث كثيرا بين التلاميذ الذين يأتون من بيئات فتيرة.

٧- يرفض عدد من السيكولوجيين فكرة الدونية العقلية كناتج للفروق الوراثية أو للحرمان في التنشئة المبكرة وينتقدون محاولات عسلاج مشسل هذا التخلف عن طريق البرامج التي تتضمن محاولة تدريب أطفال الطبقة الدنيسا على مهارات الطبقة الوسطى وعلى قيمهم، إنهم يرون أن التخلف يمكن أن ينسب إلى العجز الوراشي أو البيئي لدى الطفسل ولدى اسرت بدلا مسن أن ينسب إلى المجتمع والنظام التربوي الكامسن خلسف التنظيم الهرمسي الاجتماعي، إنني أولفق عسلي ضرورة اتساق النظريات السيكولوجية وطسرق البحث فيها مع الثقافة القائمة، لكني أرفض أن يسير السيكولوجيسون في اتجاه أوعكس اتجاه الاصلاحات السياسية.

البسباب الثالسث

Genetic Influences On Individual Differences In Intelligence التأثيرات الوراثية على الفروق الفردية في الذكاء

الغصل الحادي عشر

مقدمة إلى تحليل التوريث: Introduction To

Heritability

دراسات التوائم Analysis: Twin Studies

تضمنت الأعسال المبكرة لعلماء الوراثة دراسة توريث بعض الخصائص الغيزيتية البسيطة لدى الحيوانات والنباتات بواسطة مورشات معينة باتباع مبادىء "مندل" التقليدية. أى أن احتسال ظهور مشسل هذه الضمائص فى النسل offspring يمكن التنبؤ به من خلال خصائص الآباء والأجداد. ومن الملكن ملاحظة أمثلة بسيطة على الوراثة لدى الانسان مثل لون العين وعمى الألوان والنزيف الدسوى وعدم القابلية لهضم اللبن ونعيلة الدم وبعض صور الاختلال العتلى المرضى. ولذلك فإن PKU (phenylketonuria) عبو مورث ولادى niborn يؤدى حتما إلى اختلالات التمثيل الغذائي التى ترتبط بتلف المغ، نتصبح نسبة ذكاء الأطغال أقل من ٥٠ مالم تصحح وجباتهم الغذائية. كما أن المنغولية Monoglism (عرض دوون Down) والبلة عيوب أساسيسة في أن المنغولية المختلفة الأخرى تنسبب أيضًا إلى عيوب أساسيسة في المررثات (Gibson) اذلك يذكسر "جيبسون" Gibson (اعرض دوون " يقدم أنضل الأمثلة على الشذوذ "الكروموسومى" الذي يؤدي إلى نمط ثابت من العجز المعرفي على الرغم من أن درجة القصور العتلى تكون شديدة الاختلاف.

لم تعد الغكرة التى تصور المورثات على أنها مثل البراعم على سلسلــة "الكرموسوم" قائمة، والرأى الآن أن التكوين "الوراثى" ينتظــم على مقطــع خاص عــلى جزىء DNA، يماثــل فى ذلك وضــع المعلومـات على شريـط

"الكمبيوتر" لكن مازالت نكرة أن المورثات هى الجسيمات الأساسية particles للموراثة صحيحة حيث تكون كل مورثة مسئولة عن انتساج بروتين معيهن (LeohLlin , Lindzey and Spuhler, 1975).

ومع ذلك فإن معظم الخصائص الانسانية التي تشغل اهتمامنا مثل الطول أو الذكاء هي صفات مستمرة continuous أكثر منها متغيرات منفصلة أو متقطعة discrete. وطالما أنهسا وراثية فإنهسا تنتج عن التأثيرات التراكمية comulative والرتبطية combined لأعداد كبيسرة من المورثيات توجسد ني مواضع "كروموسومية" مختلفة، وحيث أن كل الأفراد يحملون أعدادا كبيرة من المورثات على "كروموسوماتهم" التي يبلغ عددهما ٤٦ "كروموسوما" فان الاختلاف الوراثي يكون لا نهائيا بالاضافة إلى أن الكثير من المورشات تكون متعددة الأشكال poly_morphic أي أنها تكون ذات تعبيرات تبادليت alternative expressions يطلسق عليها " نظائر مورثات" alleles اويتوقسع من هذا النبط من الوراثسة متعدد العواسل multifactorial أو متعدد الورثات polygenetic أن يعطى سمات ذات توزيسع اعتدالي، أوضيخ "ر.أ.نيشر" R. A. Fisher ومن تبعوه أن قوانين "مندل" يمكن أن تعتد إلى التدرج المستعسر في الخصائص وأنه يمكن دراسسة اتحاد المورثات والمكونات الأخرى عن طريق تحليـــل التباين. لكن على الرغـم من ابتكار أساليب لتحديد أعداد المورثات المتضمنة ودرجة سيادتها إلا اننا لم نصل بعد إلى وضع يمكننا من تحديد تكرار مورشات معينة أو درجة تواجدها لدى الأفراد أو لدى الجماعات مثل الأعراق المختلفة، لذا فإن النمط الوراشي الذي يرثه النسل يمثل اكتساب عشوائي الورشات الآباء بمتوسط متوتع تدره ٥٠ بالمائة من كل من الأب والأم.

ذكرت سابتا (نى النصل الأول) أن النمط الظاهرى phenotype أى الخصائص التى يمكن ملاحظتها لدى الغرد مثل الذكاء الذى يمكن قياسه لا يمكن أن ننسبه إلى المورثات وحدها. تستطيع المورثات تحقيق جهودها طالما أن الغرد ينمو فى بيئة ملائمة ويمكن أن يختلف تأثيرها بدرجة كبيرة فى البيئات المختلفة، بعبارة أخرى نإن النماط الظاهرى يعتمد على التفاعل بين النمط الوراثي genotype الكلى للفرد والظروف البيئية،

ارتباطات القرابة KINSHIP CORRELATIONS

تمكننا نسب المورشات التى تكمن خلف الذكاء والتى توجد بصورة شائعة لدى اثنين من الأترباء من التنبؤ بالارتباطات بين نسب ذكائهما (على انتراض أن المقاييس ثابتة وتخلو من الأخطاء ولاتوجد سيادة أو أى مصدر آخر لتشويه النتائج)، من البديهى أن تكون للتوائم المتماثلة identical أو وحيدة الزيجوت monozygotic (MZ) مورثات متماثلة، وبذا يجب أن يكون معامل الارتباط بين خصائصها ررا إذا كان الذكاء يتحدد كليا بواسطة الورائسة، وأن أى مدى ينخفض به معامل الارتباط عن ررا يمكن تفسيره بالغروق قبل وبعد الولادة وظروف التنشئة أو بأى مؤثرات بيئيسة أخرى أو بأى خطأ إحصائى فى دقعة نتائج أى من الاختبارات المستخدمة. وبالمسل بأى خطأ إحصائى فى دقعة نتائج أى من الاختبارات المستخدمة. وبالمسل بأى خطأ إحصائى الله كانتها نظرية المورشات، بين الاخوة والأخوات أو بين التوائم المنفسلة Fraternal (أى ثنائية الزيجوت) DZ) dizygotic (DZ) أو بين أحد الآباء واحد الأبناء يجب أن يكون ٥٠٥٠ كما يجب أن يكون الارتباط البناء ومتوسط ذكاء الوالدين للذي يطلق عليه "وسط الآباء"

هو الجسدر التربيعى للمقسدار ٥٠ر، أى ٧١ر، (١) وأخيراً يجب أن يكسون الارتباط بين الاطفال الذين لاتربطهم أى رابطة أو بين الآباء والابنساء بالتبنى صفراً، وأن أى حيود عن هذه القيم _ التى تنبأنا بها _ يمكن تفسيره عامة عن طريق المؤثرات البيئية كما يحدث عندما يتأثر النمو المقلى للمتبنين بنوع بيت التبنى الذى ينشأون فيه أو بعستوى قدرة آباء التبنى.

وطالما أنه يوجد اعتقاد توى بأن مشل هذه التماثلات في القرابة تتأثر بالسيادة dominance (التي تعيل الى اختزال الارتباط) والاختيار الزواجي Burt "يبرت" assortative mating (الذي يعيل إلى زيادة الارتباط)، قام "يبرت" corrected التيم المصممة Howard على مدنه و"هوارد" Howard (1956) بعمل سلسلة من القيم المصممة Kamin على هدنه التبسر في الجدول رتام (۱:۱۱). يعترض "كامين" ويرى أن المتضميين التصحيحات ويعتبرها أعمالا تخمينية إلى درجة كبيرة، ويرى أن المتضميين في الوراثة يغترضون افتراضات مختلفة وقد يصلون إلى قيم مختلفة إلى حد ما، ومع ذلك فإن القيم التي أوردها "بيرت" قد تكون هي أنفسل تتديرات لدينا، وأنها قد تكون أففسل من التنبؤات التي تقدم بنساء على المورشات المصمة مثل رد، ، ٥٠، ، ٥٠، وهكذا،

سيين الجدول رتم (١:١١) الارتباطات الوسيطية Erlenmeyer _ kimling و من ٥٠ دراسة قام بجمعها "أرلنماير _ كملنسج" والمايل عد ما على أساس دراسات "جارنيك" Jarvik and Erlenmeyer _ Kimling, 1967)، جرى تعديل القيم إلى حد ما على أساس دراسات إضافية تسام يهسا "بيرت" (EKJ ... وقل القيم إلى يهسا كثير من نقط الفعف على أشسار كثير من النتساد إلى أن قيسم EKJ ...

⁽۱) تغترض المتاديس السابقسة أن الزواج يكون عشوائيا (غير اختيبارى) وأنه لا توجد تأثيرات وراثية إضافية (أنظر الفصل الثاني عشر).

الرغم من تكرار نشرها في كثير من الكتب والمقالات (بما فيها مقال جينسين 1969). توجد فروق كبيرة بين نتائج الدراسات المختلفة لكل مجموعة قرابة وتعكس هذه الغروق نوع الاختبارات المستخدمة (جماعية مقابل فردية) وعدم ثبات هذه الاختبارات، كما تعكس الفروق تحيز العينة مثل الدي المقيد restricted range (وهو يميل إلى خفض الارتباطات). جرى تصويب بعض القيم من هذه الأخطاء بينما لم تصوب القيم الأخرى (٢) لم تتضمن القائمة بعض الدراسات المنشورة، إن استخدام الارتباطات الوسيطيسة بسوف يثير التساؤل، لأن المتوسطات الوزونة weighted means قد تكون أفضل و تعطى نتائج أخرى بالتأكيد والحقيقة أنه لا توجد بيانات جيدة بدرجة كافية خصوصا في المجموعات النادرة ولكنها ذات أهمية مشل التوائم المتماثلة أو الاخسوة الذين يربون في أسر مختلفة، لكن متوسطات الدراسات العديدة غير المرضية visatisfactory تكون اكثر جدارة بالثقة من نتائج أي دراسة واحدة، ويجب أن نكون على استعداد لقبول أن أي حسابات تقوم عليها لا يوثق فيها بدرجة كبيرة .

⁽۲) ورد ارتباط الأب الابن Po parent offspring في عددة دراسات عيث استخدم متوسط ارتباط الوالدين وهذا قد يشوه النتائج، من جانب آخر قد تكون الدراسات تضمنت آباء من كل مدى الأعمار، ومن الطبيعي أن تكون كل الاختبارات غير مقننة على كل مستويات الأعمار وهذه العوامل تعيل إلى خفض الارتباط (PO). وبمراجعة ومسح ۱۷ دراسة مكررة عن التماثل (PO) قام بها "ماك اسكى" Mc Askie و"كلارك" XIARA (1976) وجد اختلاف يمتد من ۱۸ر، حتى ۰۰ر.

جدول رقم (۱:۱۱) ؛ معاملات الارتباطات الوسيطة للقرابات المختلفة بناء على أرلنمار ــ كملئج وجيرنك وجينسين

ثصريب	التوتع	وسيط (ر)	ತಿಸಿದ		علاقة انتر أبة
توتع بيرت	الوراثي		الدراسات		
۰۰وا	۰ ۰ و ۱	۷۸۲۰	31	met	ا توانم متماثلة ربوا مما
۰۰را	۰ ثورا	۵۷ر۰	£	MEA	٢ توائم متماثلة ربوا منفسلين
\$ەر∘	°٥٠°	۲٥٥،	11	ict	٧ توائم منقملة من نقس نوع الجنس ربوا ما
•هر•	۰۵۴	۱۹ر۰	4	DET	٤ توائم منذملة مختلفة الجنس ربوا معا
٠٦٥٠	۰۵۰	۵٥ر ۹	77	FST	ه إخوة وأخوات ربوا معا
۲٥٤٠	•ەر•	٧٤ر •	٣	FSA	🤻 مُرْشَوَة وَأَخْوَاتُ رَبُوا مُنْفَصَلِينَ
۱۹ر۰	۰۵۰ •	• 10°	14	PO	٧ أب واحد مع طفل واحد
۱۴ر.	۳۵ر ۳	۷۲۷ ۰	۴		^ الجد مع الطفل
۱۴ر۰	۵۳ر°	ع¥ر•	•	ĺ	ا عال أو عم أو خالة أو عمة مع الطفل
۱۸ر•	۱۲۵ر.	۲۳ر۰	٣		* أ ابن العم الأول First
١٤٠٠)	۳۳۰ر۰	۲۱ره	4		۱۱ ابن الم الثاني Second
٠٠ر٠	۰۰ر۰	۰٫۴۰	٣		۱۲ الاب والابن بالتبنى
۰۰٫۰۰	۰۰ر۰	37ر•	٥	ULL	٣ أطفال غير أقرباء ربوا مما
۰۰٬۰	۰۰٫۰۰	-۱،۰۱۰	Ę	ura	المنال غير أقرباء ربوا منفصلين

مع هذا الاعتياط يمكننا أن نتفق 8gree على وجود تشابعه شديد بين الارتباط الوراثى المتوقع والارتباط النمل الذي حملنا عليه، من الجدول السابسق (١٠١١) يمكن أن نرى أن أكبر التناتضات قد عدثت في حالسة التوائم المتماثلية (MZA)، وفي حالة

الآباء وأبناء التبنى والأطغال الأتربساء الذين ربوا مطاء كل هذه التيسم تؤيد الاستنتساج بأنه على الرغسم من أن الوراثة تلعب دورًا رئيسيًا إلا أن النروق البيئية بين أزواج التوائم أو تشابه البيئات في حالمة أطفال التبني (أو ابن تبنى مع إب) يبدو أن يكون لهما تأثير على الذكساء، ومع ذلك قسد يكون من المكن اقتراح (كما نعسل كامين 1974, Kamin) أنه يمكن إحداث نفس الدرجة من التشابه عن طريق العوامل البيئية فقط؛ حيث أن الاخوة siblings يعيلون إلى أن ينشاوا متشابهين أكثر من أولاد المم أو الاطفال بالتبني، وأن التوائم يميلون إلى تلقى معاملسة أكثر تشابهًا مما يتلقسى الاخوة الذين يغتلنسون _ بطبيعسة المسال _ ني العسسر، وتسد لايجسد البيئيسون environmentalists صعوبسة كبيسرة في تفسير لماذا يكون تشابه التوائم النفصلة (DZ) أكثر من الاخوة وأقل من التوائم المتعاثلية (MZ). وكذلك التوائسم أو الاخوة في نفس الأسرة (FST, DZT) من المؤكد أن يكونسوا اكثر تشايهًا من التوائم المتعاثلة الذين يربون لدى أسر مختلفة (MZA). ومرة أخسرى لا يجسب أن ينزداد الارتبساط بين (الاب المقيقى _ الابسن) عن الارتباط بين (الاب _ الابسن بالتبنى)؛ غير أن البيئيين قد يدمسون بأن تبنى الأطفال يعدث عند عمر مدة أسابيسع أو عدة شهسور بدلا من حدوشم عند اليسلاد تمانًا وهذا قد يؤدي إلى حدوث نروق ني الارتباط تعتسد مسن ٥ر، إلى ٢ر، ،

يشير بعض الكتاب إلى أن ارتباطات القرابة بشأن نسبة الذكاء تشبه تماما الارتباطات بشأن الطول، ومع أنه من الواضع أن الطسول يعتمد إلى حد ما على التغذية والتنشئة الصحيسة إلا أنه بلاشك وراثى أمسلا لذلك يرى كثيرون أن الذكاء يورث بنفس الطريقة وإلى درجة مماثلة. ومسع ذلك قد يكون هذا الاستدلال مشكوكا نيسه dubious، حيث أنه من المكسن جدا أن يحدث ارتباط عن طريق مورثات شائعة common genes نى حالة الطول يحدث ارتباط عن طريق مورثات شائعة

وبيئية في حالسة الذكاء، يرى "فاندنبرج" Vandenberg (1971) وجهة نظر عكسية وهي أن الارتباطات بين أطوال التوائم، مثلا، قد تختلف بصورة ملحوظة في أعمار مختلفة؛ ولذلك لا يكون غريبًا أن تكون لرتباطات نسب الذكاء، بالمثل، مختلفة جدًا بن عينة لأخرى،

التحليلات التقليدية : معامل هولزنجز "هـ" CLASSICAL ANALYSES : HOLZINGER'S H

قام "كارول هولزنجز" بمحاولة مبكرة للوصول إلى تقدير دور الوراشة أو التباين الوراثى للتوائم المتماثلة (MZ) ضعف الكون الوراثى للتوائم المنفعلة (DZ)، وقد اقترح المادلة :

$$H = \frac{\Gamma MZ - \Gamma DZ}{1 - \Gamma DZ}$$
 at $\frac{\Gamma MZ - \Gamma DZ}{1 - \Gamma DZ}$

إذا طبقنا في هذه المعادلة الارتباطات ذات القيم ١٨٧، ، ١٥٠، بالجدول رقم اذا طبقنا في هذه المعادلة الارتباطات ذات القيم ١٩٨، ، ١٩٦١) قائمة من ١٦ دراسة مقارئسة أجريت على توائم متماثلة (MZ) وتوائم منفصلة (DZ) وأوضع أن تيمة (هـ) امتدت من ١٤٠، إلى ١٣٠، بقيمة وسيطية قدرها ١٢٠.

لم يلق معامل "هولزنجز" (هم) تبولاً تامسا كمعامسل إحصائى وكان معرفنًا للنقد من جهة أن التوائم المتماثاتة (MZ) الذين يربون منًا في نفس المنزل قد تكون بيئاتهم متشابهة اكثر من بيئات التوائم المنفصلة (DZ) .(٢)

⁽٢) على افضل حسال، فهى تمثل التباين داخل الأسرة وأنها تفترض، دون مبرر، أن الفروق بين الأسر تكون متشابهة (Jinksand Fulker, 1970).

أنتقد "مورتون" Morton (1972) المامل (هـ) كطريقة إحصائية وفضل استخدام المادلات البسيطة الآتية للوراثة وهي:

۲ (ل توائم متماثلة _ ل توائم منفصله) و

٢ (^ر إخوة ربوا منا _ ^ر غير أترباء ربو منا)

 $2(^{\mathbf{r}}MZ - ^{\mathbf{r}}DZ)$ and $2(^{\mathbf{r}}FST - ^{\mathbf{r}}URT)$

وبتطبيق هذه المادلات على وسائط (E _ MJ) نتجت معاملات وراثية مقدراها مرر، ، ٢٥ر، لكن "مورتون" يشيسر إلى أن هذه المسادلات تقسوم عسلى المتراض ليس لة ما يبرره وهو أن البيئات تكون متشابهة بالنسبة للتوائم المتماثلة (MZ) و المنسلة (DZ) وكذلك في حالة الإخوة (FS) وأطفال التبني. قسام "نيكولز" Nichols (1976) بتطبيق نفس الطريقة على ٧٥٦ مقارنة منشورة عن التوائم المتماثلة (MZ) والتوائم المنفسلة (DZ) في اختبارات مختلفة للقدران، والشخصية والميسول نحصل على معاملات وراثيسة احتدارات من ١٠٠٠، إلى ٥٠٠، ذات درجة من الاتساق بالنسبة لهذه المجالات.

توائم متماثلة ربوا منفصلين IDENTICAL TWINS REARED APART

حدث اعتمام خاص بالتوائم المتماثلية التي تربى في بيئتين مختلفتين (MZA) حيث أنها تعطى معلوسات عن أفراد ذوى وراثسة متماثلة وبيئات مختلفة؛ لذا يمكن مقارنتهم بالأفراد الغرباء الذين لاتوجد بينهم أي علاقة وراثية ولكنهم يربون معا في نفس البيئسة (URT).في الجدول رقسم (١٤١١) نرى أن الارتباط لدى الفئة الأولى (MZA) يبلغ ٥٧ر، ولدى الفئسة الثانية (URT) عكر، ويمكن تفسير هذه الارتباطات على أنهسا مقاييس

مباشرة للنسبة الكوية للتباين الذي ينسب إلى المرثات genes والبيئة (٤). ومع ذلك نإن التيم الدتيقة تعتبر من الموضوعات التي تثير مناقشات كثيرة

تعتبر حالات التوائم المتماثلة (MZ) الذين يربسوا منفصلين نادرة الى درجة كبيرة وقد وردت بيانات عن ٤ دراسنات تناولت ١٢٢ حالسة نقط قسام الموانية و "جارنيك" و "جارنيك"

⁽٤) تتوقع عادة أن تعطينا مربعات الارتباطات التباين العام، لكن "جينسين" (1971) يشرح لماذا ... في هذا السيساق ... تمشسل الارتباطسات كما هي تبانيات الوراثة البيئية.

⁽ه) يوجد فرق يثير الدهشة بين الارتباطات المتوسطـة أو الوسيطيـة التى أوردها E- KJ و"فنيدنبرج" و"كامين" وغيرهـم، لكـن "جينسين" يرى أن القيم المذكورة بالجدول هى المقبولة بدرجة كبيرة (\$ 1970).

جدولرقم (٢:١١): معاملات ارتباط التوائم المتماثلة التي ربيت منا

معامل الارتباط	عدد المالات	الدراسة
۲۷ر٠ ۸۸ر٠ ۸۷ر٠ ۸۲ر٠ المتوسط = ۲۸ر٠	۱۹ ۲۸ ۲۲ ۱۲ المبنوع = ۱۲۲	نیومان، فریمان هولزنجر بیرت شیلدز جیل ــ نیلسین

يرى "كامين" Kamin أن كسل هسذه القيسم تثير القليسل أو الكثيسر من الشكوك لعدة أسباب، وسوف أصاول تلفيسس نقده والرد عليسه في ضوء التعليقسات التسى ذكرهسا "نولكسر" Fulkerx (1975) و "سكسار سالاباتيك" Scarr - Salaplek (فغيرهم،

بیانام بیرم Burt's Data

كان أكبر مدد في مجموعات التوائم التماثلية التي ربيت منفعلية هو الذي استخدسه "بيرت" الذي كان بلا شبك رائدا لدراسات النمو العقل في بريطانيا لده تقرب من ستين عامًا، كان "بيرت" مسئولا أيفنًا من التحليسل الوراثي الكثف والذي نشر عن مدد من مجموعات القرابات المختلفة والذي قام على أكثر من ٨٠٠ حالة، وفي ضوء القيمة العاليسة لمساهمسات "بيرت" في سيكولوجية الطفيل والقياسيات النفسيسة لا يكون من المناسب أن نوافق على أنه كان لايهتم carelss بجمع بياناته، في عام (1972) لفست "كامين" الانظار الى تناقضات معينة، كما قام "جينسين" بنشر قائمية كاملية بهذه

التناتفات (1974 b) تقوم عسل تعليسل مقالات "بيرت" مسع أى تقارير تركت بعد وناتسة في عسام ١٩٧١، تبدو بعض الاغطاء في نقل البيانسات miscopying لكن بعض الاخطاء الأخرى كانت خطيرة serious مثل نشر معامسل ارتبساط معين لمجموعسات مختلفة العدد من التوائم، يبدو ان الموقف الاخير يوضح أن "بيرت" لم يكن ميالا لإعادة العسابات عندما كسان يقسوم بجمع بيد نات إضافيسة وأدت هذه العقيقة إلى استعالة معرنة العدد العميع للمالات.

برزت مشكلة أخرى وهى أن "بيرت" كان معتادًا على "تعديل" Badjust نسب ذكاء الأطفال الذين كان يختبرهم نرديًا _ جزئيًا بتطبيع اختبارات أدائية أقل تشبعًا بالثقانة وجزئيًا بطلب أحكام الملمين على الأطفال. (تثير النقطة الأخيرة الدهشة حيث أن بيرت نفسة انتقد مثل هذه الأحكام أدى عام 1927 واعتبرها غير ذات تيمة)، ادعى "بيرت" أن هذه الأحكام أدت إلى المصول على درجات كانت اكثر ثباثًا وأكثر تقديرًا لذكاء الطفيل من النسط الوراشي genotype، وني حين تفيد مثل هذه القيام المعدلة في العسل الكيلنيكي مع الاطفال إلا أنها تكون ذاتية جدًا ولاتعلم لأغراض البحث العلمي حيث يكسون السيكولوجي مهتئًا _ بالدرجسة الأولى بتعليال النسط الظاهري النعلي actual phenotype .

ذكر "بيرت" في دراسات أخرى ارتباطسات بين جماعات غير عادية من الكبار والأطفال مثل الأجداد والأطفال أو الأعمام والعسات مع الأطفسال. لكنه لم يبين مطلقا كيف كان يقيس نسب ذكاء هؤلاء الكبار وقد ذكر أنب كان يطبق في بعض الأحيان اختبارات من نمط غير معتاد tests of unusual كان يطبق في بعض الأحيان اختبارات، كما كسان في حالات كثيرة يعتسد على type ولكنه لم يحدد هذه الاختبارات التمويب camouflaged tests التي كسان أحكام المقابلات، من المتمسل جدا أنه عندمسا كان يتوم بهذه المقابلات

كان يعرف نسب ذكاء الأطفال الذين سوف يقارنهم مع الكبار؛ بعبـــارة أخرى كان هناك بعض التلوث contamination.

قام "كامين" (1974) بشر نقد منمسل لدراسات "بيرت" مستنتجسا أن الأرقام التي تركها "بيرت" وراءه ليس لها قيمة عليبة بالنسبة لدرجسة اهتمامنا العلبي العالى، لم يوجه "كامين" في هذا الكتساب اتهامسا نعليا إلى "بيرت" بتزييسف النتائج fudging، لكنه يعتدد أن "بيرت" كسان متأثرا بشدة بوراثة الذكاء لدرجة أنه في معظم الأهيان ودون أن يدري كسان يتميز في جمع بياناته وفي تعليلاته لدرجات الاختبارات،

ومع ذلك ، تام "كامين" نى ١٩٧٦ باتهام "بيرت،" نعلا بالتيام بندعة منظمة Daniels (1976) أيفئا ولا ان بيانسات "بيرت" كانت مزيئسة faked ولذا رأى أن معظم أعسال "جينسين" ـ التى تعتمد كثيرا على بيانات " بيرت" ـ ليس لها تيمة. وتام "جيل" والناق (1976) بنشر هجوم معائسان في رسائسل الاعلام الادبليزيت "جيل" في الواقع أي دليل على عدم أعانة "بيرت" سوى مجموعة الأخلساء "جيل" في الواقع أي دليل على عدم أعانة "بيرت" سوى مجموعة الأخلساء التي تام "جيلي" وفي الرد عبل "جيلي"

⁽٦) يرى "جيلى" أنه من الفريب أن يكون معاونو "بيرت" وهمنا "هساؤرد" Howard "كرنواي" Conway أشفاطا من الفيال، ظهر أن هاؤرد" كان موجودا. لكن أسلوب مقال "كونواي" (1958) يؤكند أن " بيرت" كنان هو المؤلف. لا أوانق أن هذا عمل شائن، إن السبب الفالب لإخفاء اسم "بيرت" أنه لم يكن يجد مساهمين معه في المجلبة الانجليزيسة لعلسم النفس الاحصائي اله لم يكن يجد مساهمين معه في المجلبة الانجليزيسة لعلسم النفس الاحصائي من أن تظهر كل مقالاتها باسمه نقد لجأ إلى الكتابة تحت أسعاء مستعارة.

وغيره من النقاد قام "جينسين" بتوفيع أن عدم الاتساق الذي حدث كثيراً بطريق المدنسة في جداول "بيرت" لا يرحى بأن النتائج كانت مزينة بصورة .

من جانب آذر كان "كامين" هو المعدر الرئيسى للهجوم على "بيرت" ومن المؤكد أنه كان في مركز قوة اكثر من "بيرت". تسام "ليهلين" Lindzey و "ليندزي" ليالفتيه لل المديث عن عدم دقية "بيرت" وأنه ـ أي كامين - كامين" لمبالفتيه في المديث عن عدم دقية "بيرت" وأنه ـ أي كامين ـ يستخدم أماليب مشكركا فيها اندايل التناقضات، ومن المؤكد أن الاعتراف على نتائج "بيرت" لا يبرر رفض المعمل الفشم اساهماته في القياس العقبل ومن سوء العبط، بالطبع، أننا لا يمكن أن نعرف كم عدد الأخداساء الأضرى وأين توجد،

برى "نولكر" Fulker وجود تناقضات صارخة alarming مع أنها لا تزيد عن حوالي ٢٠ حالة من سئات أو آلاف القيم الأضرى، وهو لا يرى سببًا لإثارة الشكوك في الاغتبارات الجمعيسة.وفي الواتسع فقد أعطت هسذه الاختبارات قينًا للورائسة تشبسه إلى درجة كبيسرة نتائع دراسة "شيلدز" و "جيئل سيلسين" وترتفع بمقدار ضئيل عن نتائع "نيوسان" و"فريمان" و"هولزنجسز" (٧٧٠. في مقابل ٧٠٠.) . واضح أن نسب الذكساء المدلة أو النهائيسة تبيين تقديرات أعلى فالتقديرات التي ذكرها الباحثون الاخرون النهائيسة تبيين تترتف على الوراثة بدرجة أكبر مما هي تحت الظروف الأمريكية البريطانيين تترتف على الوراثة بدرجة أكبر مما هي تحت الظروف الأمريكية عيث تكون البيئات أقل تجانسا، ومع ذلك فقد قدم "بيرت" نفسه تفسيرًا معقولا لارتفاع ارتباطاته الفاصة بالتوائم intertwin وهو أن عالاتسه كانت معقولا لارتفاع ارتباطاته الفاصة بالتوائم النفصاة الذين درسهم الآخرون كبارا adults، وقد تكون درجاتهم في اختبارات الذكاء أقل ثبانا، ومن المتمل جدًا أيضا

أن يكون تأثير وراثة نسبة الذكاء أكبر لدى الاطفسال عنه لدى الكبسار وأن التأثيرات البيئية تكون أكبر لدى الكبار (٧).

وأخيرا، بينسا نأسف لاعتماد "بيرت" على نسب ذكاء معدلة بصورة ذاتية إلا أنه من اللائم أن نوا فق على أنه، إلى حد ما، كان قادرا على تهيئة طروف بيئية غير عادية، وجذلك يجب أن تظهر نتائجه تباينات وراثية أكبر مما لدى الآخرين،

يبدو أنه يمكسن استنتاج أن نتائج "بيرت" التى تمام بنشرها يمكن تبولها بشيء من التمنظ وأن الأرقمام الفاصحة بالتوائم المتماثلة الذين ربوا منفعلين (MZA) ينفل استبعادها، وصع أن كثيرًا من التأثيرات الوراثية كان يعتمد، في واقع الأمر، بعورة أساسية على بيانات "بيرت" إلا أنه غيسر صحيح تمانا أن رنفن هذه البيانات سوف يقلل من شمأن العمرح الشامخ الذي تركه "بيرت" حيث أن واقسع الأمر يشير إلى أن المقدار الرئيسي مسن البيانات لا يختلف بعورة دالمة من تلك التي نشرهما غيسره من الباحثين، وإذا استبعدنا بيانات "بيرت" من المحدول رقسم (٢٠١١) فعلا فان متوسط أرتباط (MZA) للدراسات الباقية التي تمثل ٢٠ حالة يهبسط من ٢٠٨٠، إلى علار، ، و بينما تبدو القيمة الأغيرة منفغفة بدرجة واضعة إلا أنها مازالت أكبر من قيسم (DZ) أو قيم الاخوة الذين ربوا معسا، ناهيسك عن الأطفسال النربساء الذين ربوا معسا، ناهيسك عن الأطفسال مكون وراثي قوى، ويجب أن نلاحظ أن حدود ه بالمائة من الثقة للقيمة ٤٧ر، عتمد من ٢٨ر، إلى المرر، إلى ١٦ر، وهذا يعنسي أنسا يمكسن أن نتوقع تقديرًا دقيقا جدًا للوراثة من بيانات (MZA) وحدها.

⁽v) أيد هذا الرأى "سويل رايت" Sewell Wright

777

ميوب الدراسات الأخرى التي أجريت مل انتصال التوائم: Weaknesses In Other Separated Twin Researches

كان النقد الرئيسي الذي وجهده "كامين" (1974) و "سكوارتسز" Schwartz و "سكوارتز" (1974) إلى كل البحسوث التي أجريت على التواشم التماثلة التي ربيت منفصلة (MZA) هو أن انفصال التواشم لا يعرضهم عشوائيا إلى مدى كامل من البيئات المختلفة، فإذا لم يكسن الأبوان رافبين فسي تربية كلا التوأمين ولكنهما يرغبان في الاحتفاظ بأحدهما فإنهما يميلان بدرجة كبيسرة إلى أن يعهدا بالآخر إلى أقسارب أو إلى آخرين سن ذوى المستوى الثقافي الاجتماعي الماثل لمستواهما، وبالمسل إذا تمهدت وسائسط التبني معاشلين بناء على ذكاء الأبريسن المقيقيين ومستوى تعلمهما ومستواهما الاقتصادي الاجتماعي، يرى النقاد أن الارتباط المرتفع بين التواشم الذين يربون في منازل مختلفة ينشأ كليا أو إلى درجة كبيرة بسبب الاسكان يربون في منازل مختلفة ينشأ كليا أو إلى درجة كبيرة بسبب الاسكان الاختياري selective placement في نفس المقائلة أكبر منه بالنسبة للتواشم المنطئة المتماثك (MZ) التي تربي مما في نفس المنزل،

حاول بيرت الرد على هذه النقطة في مقالته عمام ١٩٦٦ بنشر جدول يتضمن المستويات الاقتصادية الاجتماعية للمنزليسن لمينتسه الكونسة من ٥٦ توأما ربوا منفصلين لم يظهر أي ارتباط في هذه القائمسة؛ ومع ذلك أتفسق مع "كامين" في أن ذاتية العكم على مستوى المنزل وتعديسل نسب الذكساء قد يكون لهما تأثير على هسنده النتيجسة، كمسا أن المستوى الاقتصادي الاجتماعي يعتبر من المؤشرات الفقيرة بالنسبة للإثارة المقلية التي يقدمها المنزل، لذلك فإن التفاصيل الأكثر والرتب المرضوعية مثل التي استخدمتها اييركس" Burks (1928) في دراستها عن أطفال التبنبي قد تطهسر ارتباطات موجبة،

لوهسط نفس العامسل بصورة كبيسرة في دراسسة "شيلدز" Shields (1962) حيث كان ٢٧ من عينته المكونة من ٤٠ زوجا من التوائم يربون مسن تبسل أتسارب وأن الكثير من أنراد المينسة كانوا يعيشون في نفس المدن ويلتعقون بنفس المدارس وتمدث اتصالات كثيرة مع إخواتهم التوائم خللل نترة الطغولة. كما تضمنت عينة "شيلدز" بعض الأزواج الذين ربوا معا سدة من الزمن ولكنهم انغصلوا لمدة خمس سنوات أو أكثر، حسب "كامين" مقدار الارتباط بين التوائم الذين ربوا من قبل أقسارب فكسان ٥٨٣ بينما كان الارتباط بين التوائم الذين يكونسون باقى العينسة وعددهم ١٣ زوجسا ممسن كانوا يربون لدى آباء تبنى لاتربطهم يهم علاقة ٥٠٠٠ ومع ذلك أشار "نولكر" (1975) إلى أن أول أبناء عم أوخال first cousin الذيسن يربسون أيضا من قبل أتسارب وتجرى بينهسم اتصالات مستمرة أثنساء الطنولسة لايزيسد الارتباط بينهم عن ٢٦و٠ وليس١٨٦ر. وبالاضافة إلى أن المجموعة ذات البيئات غير المتشابهة إلى درجة كبيسرة التي أعطت الارتباط ١٥٠، حدث أن تفسنت ثلاثة أزواج لديهم شذوذ bizarre وكانسوا غير أسوياء abnormal وقد أدى استبعادهم إلى رفع مقدار الارتبساط بين العشرة أزواج الباقيعة إلى نفس مستوى السبعة وعشرين زوجًا الأولى. يجب أن نذكسر أيغنًا أنه قد استخدست. نى هذه الدراسة اختبارات جمعية لذلك نإن النقد الذي يوجه إلى الذاتية في تتدير الدرجات غير وارد ني هذه الحالة،

انتقد "كامين" أيفنا اختيار العينة في دراسة "نيومان" و "فريسان" و "مولزنجز" حيث قام هذا الاختيار بناء على وجود شبسه كبير بين أفراد كلل زوع (مسع أنه من العمب بيسان نوع التحيز الذي يملية المظهر)، جرت اتمالات بين أفراد بعض الأزواج أثناء الطفولة وكسان هناك ميل لأن يوجست ارتباط بين بيئاتهم (لكن من المؤكد أنه أقل مسا كان في دراسة شيلدز)، كانت الشكوى الرئيسية من قبل "كامين" أن الأزواج كانسوا في مدى عمسرى كبير امتد من ١٢ إلى ٥٩ عامًا، وقد جرى اختبارهم بمقياس "بينيسة" طبعسة

۱۹۱۹ التى من المعتمل أن تتشوه بها نسب الذكساء بتقدم الأعسار، الزوج الذى حدث لديه أكبر تناقض مصل طرفيسة على الدرجتيسن (۹۲) و (۱۱۱) و راتباع الإجراء الذى أوصى به تيرسان لخفض التشويه الناتج عن تقدم العسر تصبح الدرجتسان (۹۲) و (۹۲۵)؛ أى أن التناقسض يصبع مقداره ۲۲ نقطسة. وبتقسيم المينة المكونة من ۱۹ زوجسا إلى مسدة مجموعسات صغيرة وتطبيسي التصويبات الدانيةسة لانعدار نسبه الذكساء على المعسر يدهى "كامين" أن قد تام بتفسير الكثير إذا أم يكن الكسل بالنسبسة للمقدار ۱۲ر، للارتبساط بين التوائم الذي نشره الباعثون، وجه النقسد أيضسا إلى دراسسة "جيل سعيث جرى تطبيق تسم غير مقنن من ۱۹۸۶ على أزواج التوائم الذين تعتبد أعمارهم من ۲۲ إلى ۷۷ عاما.

ومع ذلك نإن من قاموا بمراجعة كتاب 'كاميسن' مشل "سكار سالاباتيك" (1976) أشاروا إلى أن "كاميسن" قد قسام بتقسيم العينات إلى أقسام صغيرة بطريقة تعسفيسة erbitrary تتضمن الكثير من التطسرف، ويعبر "فولكر" عن ذلك بقوله "تتسلط على كامين المصاسية لفكرة التأكيد الزائد على التفاصيل "، ولم تلق الانعدارات غير الفطيسة للعمر قبولسه وقد تجاهل الاشارة إلى أن الارتباط بين التوائم الذي جساء في دراسة "نيوسان" باستخدام اختبسار "أوتس" Olis الجمسي كسان ٧٧ر. (أي كان أعلى من ارتباط متياس بينيه) ولم يكن في هذا الاختبار انصدار في العمر له دلالسة، ويوافق "كامين" على أن بيانات شيلدز التي استخدست في جمعها اختبسارات جمعية في مدى عمرى كبير لم تظهر فروتا زائفة في الأعمار،

تلغيصا لما سبق، كسان "كامين" على حق عندمسا لفت الانظسار إلى مظاهر الضعف في بيانات التوائم التي تربي منفعلة وخصوصا عدم العشوائية في الاتامة في بيئات يوجد بينها ارتبساط، ولم يبد أن وضمع أي كاتب في اعتباره هذا العامل كمكون منفصل في تحليسل التباين، من جانب آخسر لم

يأت كاميس بذرض بينى فالص يمكن قبولت والدناع عنه. مازال التشابت التوسط التواتسم المتماناسة التى تربى منتصلت (AZM) بيدر أكبر من فليره للتواتم المنفصلة التي تربى منا (DZT) أو للأضوة الذين يربون منا فليره للتواتم المنفصلة التي تربى منا (DZT) أو للأضوة الأول يكن أكبر تأثيرا بالندبة المكدون البيئي الإناني في المحرومتيسن الأخيرتين، وقد لا تكدون الزيادة كبيرة، كما فلقرض، وقد لا تكدون الزيادة كبيرة، كما فلقرض، وقد تذون القيمة المقيقسة للترائم المتماثلة التي تربى منفحاة (AZM) أقرب إلى ١٥٠٥ منها إلى ١٥٠٥ منها إلى ١٥٠٥ منها المرتب مهر في مقابل بمورة واغدة وتدرة (١٠٠٠ أي والقالمة التي توبي منا (TZM) لذاله فإن الترتب المرائد بيكن أن تعاشل البيئ التي يحدث تأثيرا لا يمكن تجاهلسه. من خلال نتائج يكد أن تعاشل البيئ التي يحدث تأثيرا لا يمكن تجاهلسه. من خلال نتائج أن يومان و فريمان و فريمان و موائل البيئية أكبر تأثيرا ندسينا.

من التائج الهامة لدرامة "شيكافر" (نيوسان ـ فريسان ـ هولزنجر ، (1973) الحدول على معادل ارتباط قدرة "الار، بين الفروق في الستسوى الفتافي المنازل وتعلم التوائم التي تربي منفعلة ونسب ذكائهم، ومع أن هذا الرقم أ يتكرر في الدراسات الأخرى، فإن "بيرت" (1966) قد أورد بعض النتائج البيدة من الفروق البيئية بين أزراج عينته المكونة من "ه زوجًا سن التوائم المتعاثلة التي تربي منفعلة (MXA) تتنشل في ارتباط تدره "عرب مع الغروق في اختبار ذكاء جمعي، "در مع الفروق الغردية في نسب الذكاء من و ١٥٥ . مع نسم، الذكاء المدلة، عالى معالى النبوق في الانجازات المدرسية ، من الراضع أن هذه المتائج تؤيد وجهة النظر بأن متاييس الذكاء الجيدة تكون أثل تأثراً بالذيق البيئية بالمتاييم الاكراء الجيدة تكون أناد وجدد ناس المتيمة الرائة نصبة الذكاء سع امتعانات التعصيل ذلك فقد وجدد ناس المتيمة الررائة نصبة الذكاء سع امتعانات التعصيل في دراعة حديثة وشامات تام يهما "مارتن" Martin و"مارتن"

TVI

قد تكون هذه القيمة نتيجة لاستغدام اختبسار ذكساء جمعى لغوى بدلا سسن استغدام اختبار فردى وأن اعداد العالات التي جرى اختبارها في نفس المواد المدرسية كان تليلا للغايسة، وعلى أي حال مازلت أميسل إلى تبسول التباين البيئي المرتفع في مقاييس التحصيل الدراسي كما ورد في دراسسات "بيرت" و "نيومان" و"فريمان" و"هولزنجر"؛ وفندنبرج (1971) وآخرين،

التوائم التي تربي مغيا TWINS BROUGHT UP TOGETHER

هاجم "كامين" بعض الارتباطات الوسيطة في جدول E-KJ (رقم ١١ و ١١ على أساس أن هذا الجدول لم يتضمن العديد من الدراسات الأخرى أو أنه تضمن بعض الدراسات فيسر الدقيقة. وقد الترح أن تكون القيسة الأنشل للارتباط لدى التوائم المنفسلة التي تربي منا (DZT) هي ١٣٠٠ بدلا من ١٥٠٠ التي وردت في دراسة KJ - عاللوائم المنفسلة التي تربي منا ومن نفس الجنس والقيمة ١٤٠٠ الملوائم المنفسلة (DZ) تتشابه أكثر مما يتشابه الارتباط المرتفع يعني أن التوائم المنفسلة (DZ) تتشابه أكثر مما يتشابه الأخوه المعاديون وذلك بسبب التشابه البيئي، وأن التوائم المنفسلة (DZ) لا تغتلف كثيرا عن التوائم المنائلة (MZ) كما هو معروف. مع ذلك نا اختيار "كامين" لدراسات أنفل سوف يكون تعسفيا arbitrary وهو ماهدث في اختيار [F-KJ) ويستنتج "فولكر" أن القيمة الأنفل للتوائم المنفسلة التي تربي منا هي ١٥٠٠ ولا يكون تعربي منا (DZ) عند نفس العفير ناشنا عن اختبار التوائم المنفسلة التي تربي منا (DZT) عند نفس العمر دائما وبنفس مدى فقرات الاختبار، بينما يجرى اختيار الاخسوة عند أممار مختلفة وعند نقط مختلفة على مقياس العمر العقلى الي مقياس "بينية".

يتنق معظم الكتاب على أن التوائم المتماثلة يميلون إلى ممارسة بيئات أكثر تماثلا بالمقارنة ببيئات التوائم المنفعلة وأن هذا يفسر جزئيًا التماشل المرتفع لديهم، كما أن الآباء والمقيمين معهم يعاملونهم بطريقة متشابهة الى درجة كبيرة، ونى معظم الاحيان يلبسون ملابس متشابهة، ويبدو أن تكون لديهم رابطة سيكولوجية توية بدرجة واضحة أو تكون بينهم درجة كبيرة سن التعاطف، من جانب آخر لاتتشابه التوائم المنفعلة نى حالات كثيرة، كسا هو المال بين الاخوة، ويظهر بينهم نوع من التنافس ويحدث بينهم الشجار أحيانًا؛ وهنساك أدلسة تجريبيسة وملاحظسات عاسة تؤيد هذه الظواهسر (Smith, 1965).

يذكر "كامين" أيفنًا أن الارتباطات بين الاطغال الغرادى singletons والتوائم في نفس الأسرة تميل الى أن تكون منفغضة بصورة واضحة ــ حوالى ٢٦ر، ــ عن معامل الارتباط المتاد الذى يقددر بحوالى ٥٠٠، بين الاخدوه، إذا تأيدت هذه النقطة بالدراسات المتبلة فإنها سوف تشير إلى أن التفاعل الكبير بين التوائم وبذلك تزداد الغروق البيئية.

ومع ذلك لم يثبت أى من الأدلة السابقة أن الارتباط المرتفسع بيسن التوائم المتعاثلة يمكن تفسيره كليا بواسطسة البيئسة. يشير "دوبزهانسكى" Dobzhansky (1973) إلى أن التوائم المتعاثلة تعاسل بصورة أكثر تشابها لأنهسم يكونون أكثر تشابها كذلك. لا يمكن التأكد نى معظم العالات معا إذا كان التوائم من نفس الجنس متعاثلة (MZ) أم منفصلة (DZ) لكنسه بالاغافة إلى التشابه الشديد في الشكل بين التوائم المتعاثلة يبدو لديهم تعاثل شديد في العاجسات والقسدرات ومعدلات النمسو، كمسا يتلقون معاملة متشابهة من الوالدين، هذه الظاهسرة قسد تحدث بسبب التشابسه الوراثي وتأثيره على

البيئية بدلا من حدوث هذه التأثير عن طريق المطروف البيئية (١). أيدت مدذه النقطة دراسة حديثة استخدمت فيها الملاحظة Lytton and المعالم (Conway. 1977 عيث جرى تسجيل التفاعلات التى تجرى بين توائم صبية boys في عمر سنتين وعصف مع آبائهم، تضنت الدراسة عينة تتكون من ١٧ زوجًا من التوائم المتعاثلة و ٢٠ زوجًا من التوائم المنعملة، أوضحت الدراسة أن الأباء لم يتوموا بعدد من الأفعال المتشابهة نحو التوائم المتعاثلة أكبر مساأبدوه نحو التوائم المتعاثلة، تلقت الترائم المتعاثلة معاملة متشابهة في مواتف معينة وقد يكون حدوث ذلك بسبب الشبه الشديد بين هذه التوائم مما يؤدى إلى استجابة الآباء لكليهما بصورة مماثلة (في هذا العمر على الأقل)،

من اعتراضات "كامين" على دراسة التوائسم أن تشغيس التعاشسل أو عدم التعاشل لا يكون دقيقًا في معظم الأحيسان، ومع ذلك نسإن هذا العيب من المؤكد يؤدي إلى إنقاص الغروق بين الرتباطات التوائم المتعائلة (MZ) وارتباطات التوائم المنعلة، ويدًا تكسون هذه النتيجسة ضد أسلوب البيئي، وإذا كان الناس لا يعرفون في معظم الأحيسان ما إذا كانت التوائسم متعائلة أم غير متعاثلة فإنه على مسا يبدو أن تؤدي الفسروق في للعاملسة إلى رفسع الارتباط من حوالي ٥٠٠، للتوائم المنعلة إلى ٨٠٠، للتوائم المتعاثلة.

أشار "بيرت" و"هساوارد" (1956) و"جينسيسن" (8 1975) إلى أن التوائم للتماثلة قد تشتلف بيعتهما في بعض الجوانب في مرحلة قبسل الولادة عندما يتنافسان في الاستئشسار بالدم الوارد من للشيمسة، وهمسسا يحتسلان موضعين مفتلفين داخسل الرهسم وليس من النسادر أن تبدو عليهسا فروق فيزيقية (في استفسدام اليدين أو بصمات الأصابع مثلا)، يعتقد "برايس"

⁽٨) أطلق على هذه الظاهرة تفاعل الوراثية لا البيئية كل من "بلومن" Plomin (۱۹۳۳). و "ديفرايس" Defries وليهلين" Loehlin (1977).

Price من مقادير تشايهها الوراثي حيث أن الكثير من ظروف العمل fetal تعمل من مقادير تشايهها الوراثي حيث أن الكثير من ظروف العمل fetal تعمل على إماقة النمو قبيل الولادي لأحد أفسراد الزوج أكثر من الغرد الآخر. يبدو أن الدراسة التي قيام بهيا "منسنجر" Munsinger (1977 a) Munsinger تظر"برايس" . قيام "منسنجر" بتصنيف أزواج التوائم المتماثلة (MZ) طبقا للتشابه ني الوزن بهند الميلاد وادعي بأى وجد ارتباطا بين نسب ذكاء الأزواج الأواج ذوى الأوزان المتساوية أعلى من الارتباط بين نسب ذكاء الأزواج الذين يزيد وزن أحدهما عن وزن الآخر بمقدار واضع، على انتراض أن الأقبل وزئا تعرض أن تصنيفات "منسنجر" كانت خاطئة في معظم الأحيان أو كانت تعسفية وذاتية وأن حساباته كانت خاطئة وعندما جرى تصويب هذه الأخطاء اختفت الفروق بين الارتباطات، في دراسة "فيوجيكارا" Fujikara و "فروهليش" وذاتية وأن حساباته كانت خاطئة أبيوجيكارا" Fujikara و "فروهليش" يوجد أرتباط بين شروق الوزن عند الميلاد والذكاء التالي مما أدى إلى استناج يوجد أرتباط بين شوق الوزن عند الميلاد والذكاء التالي مما أدى إلى استناج أن المغ يقاوم المرمان الرحمي عند النوائم المتنات المنائدة أن المغ يقاوم المرمان الرحمي عنوب عدمة كبيرة.

تؤيد الدراسة المكثنة التي قام بها "ريكورد" Record و "ماك كوين" Mc Keoun و "إدواردز" Edwards (1970) التفسيسر البيئي للمتوسط المنفنض لنصبة ذكاء التوائم، قام الباحثون بتطيسل نسب ذكساء ١٩٠٠٠ من الأطفال البريطانيين ذوق الأهمار ١١ سنة نعصلوا على المتوسطات الآتية:

ار ۱۰۰	singletons	الفرادي
۷ره۹	twins	التوائم (۲۱۹۲)
۲۱٫۱۱	triplets	الثلاثيات (٢٣)
۸۸,۸	one survivor (۱٤٨) المياة	توائم ظل أحدهما على تيد

نى العالبة الأخيرة حيث مسات أعد التوأمين قبل الولادة أم بعدها غلال اربعة أسابيس يمكسن أن نلاحسط أن أفراد التواتم الذين بقسوا على تيسد الحياة حققوا متوسطا في نسب الذكاء يقترب كثيرا من متوسط الفسرادي، التنسير الذي نفله الباحثون لهذ، النتيجسة عبر أن أزواج التوائم يحطسون على درجات أقل من المتوسط لأن كليهما لا يحصلان على رعايسة الأم بمتسدار يساوى رعايتها للمولود الفسرد أو التوأم الذي يبقى على قيد العيساة بعد موت رفيته ، لكن التفسير الفسيولوجي على قسميم الملروف الرحميسة فير الجيسدة قد يكون معتصلا بنفي القدر الإهدائ ، ذه النتيجسة، ومع ذلك فالوضوع مازال معقدا، وقد يبسدو أن التوائم النشطسة تسدث بعسدل كبير لدى الأمهات من للستوى الاقتصادي الزياعي النشطسة تسدث بعسدل كبير

لى حين أتنسق مع "بيرت" و"بينسين" و "برايس" على أن التواتم المتعاثلة يمارسون في أحيان كثيرة بيئات نيزيقية مغتلفة خلال الحدل، إلا أن يبب أن أشيسر إلى أن الظروف البريكيديائيسة تكرين متعاثلسة بالنسبة الهولاء التوازم بدرجة أكبر مما هي بالنسبة الإغسرة أو لأى أزواع أخرى سن الاطنال. وقد يتفسس هذا أن القارنات بين نسب ذكساء التوائم التوائم الثائلسة التي تربي منعلسة (AXM) ونسب ذكساء الأالسال فيسر الاقهاء الذين يربون في نفس الاسرال تثيير التساؤل، فالفقسة الأولى تاعسل نفسي الرسم وتعلقي رعاية من نفس الأم لعدة أيام أو أصليح ترسل أن يربه الانسسال بينا تكون المناقة الثانية بيئات الأول والديسة منتقلسة ويعلمانه بند والديسة منتقلة أيننا لعدة أيام أو الحابيع قبل أن يحتث النسم، في نفس الاوليسة تبدو تناقمات لذي الأزواع التي يجري المدائرة ببكرا أكبر من الناقفسات الدي الأزواع التي يجري النماليا بعد سنة أو أكثر في نسبة الذكساد، وقسد وجد "جودسون" أن نرق مترسط نسب ذكاء ١١ ؤويًا جرى نصليم قبل انقفاء سة "جونسون" أن نرق مترسط نسب ذكاء ١١ ؤويًا جرى نصليم قبل القفاء سة "جونسون" أن نرق مترسط نسب ذكاء ١١ ؤويًا جرى نصليم قبل القفاء سة

شهور من الولادة ١ر٤، بينما كان القرق للحالات الباقيسة وعددهسا ١٢ حالسة الذين جرى فصلهم بعد سنة أو أكثر ١٠٨.

ربما يكون الاستنتاج المسام المضون مو أن التوانسم يكونون في كثيسر من العالات عينة مترزة poculiar، لذا لايجب أن نضع وزنا كبيرا _ كالذي وضعه الكتاب السابقون _ لنتائج الدراسات القسى نجريت عليهم ونعتبرها المددر الواضع للأدلة على الوراقة في للوضع ككل، إلا أن الكم الضضم سن البيانات والنتائج يستجد بوضوح أي تنسير بيئي غالص ولكنه يدزز ماأفضله وعو نظرية التفاعل بين الوراثة والبيئة.

اخرة يرين خنطين Siblings reaped apent

ينتل الافولا والأفراع النماذات الذين يربين مناطيس مددرا هاما البينات، وعم متولادون من التباتم النماذات الذين يربين مناطيس مسلم الم مدد المراد بادر التي أجريت عليب وهذرت قال سل بعدا، بلسيغ وصيدا مطسسل ارتباطن في يراد التي أجريت عليب وهذرت قال سل بعدا، بلسيغ وصيدا مطسسل ارتباطن في عمر، ومنا بين يراد التي التماذ على النماذ على التباد التي يك عن أكبر فرة من الانتلاف المبيدي، ومن دالله والما في الانتلاف المبيدي، ومن دال والما في المائم تعالى المراسسلين المتعلم في الانتلاف ولحد المبيدي، ومن دال والمائم في الأماد تعالى المراسسلين المتعلم في الانتلاف ولحد المبيدة المبيدي، ومن دالمائم المبيدة المراسلين المناز المعالية المبيدة المب

7.7 زرجًا من الاخوة والاخوات الذين يربون في منازلهم مسم 7.7 زوجًا مسن الأطفال الذين لاتربطهم أي قرابة في منازل مختلفة لكنهمم يتكانأون مسم الاخوة والأخوات في العمر والمعنوف الدراسية والمستوى الاقتصادي الاجتماعي (بطاقة تتويم ميدز Sima Score Card)، باغت تيمسة الارتباطسات على و ٢٠٠ . على الترتيب و وهما مقداران لا يختلفان بحورة ذات دلالة إحصائية، وكما فعل "سيمز" استمنع "كامين" (1974) أن المنشاب، البيئي لأزواج الاخسوة يمكن أن يعدن نفس التأثير الذي يحدث تشايهم المراثى، علاوة على أنساؤا كمان خبط العمر دقيقًا من كلا المجموعة من المراثى، علاوة على أنساؤا كمان خبط العمر دقيقًا من كلا المجموعة من على الدرتباط يرتشن الى معرد و ١٢٠ و ١٤٠ و ١٤٠ و عدن المراثى ١٠٠ و ١٢٠ و ١٤٠ و

من القارنات الأخرى التبولة ما تمام به "نهمر" عناها (2009) الممنى التدع أما الا يمكن أن تشالس من فروق التنشك. " سواه بين أزواع القرائس النماطة (MZ) وأذواع التوائم المفصلة (MZ) أو يون الواع التواتم المتماطلة التي تربي منساة (١٨٨٨) أو ازواج النباة الناماذ العبي ترين دنا (١٨٦١): وينا دد يكون الأعليب الأفقعال مع إجراد الأارنة برم التواكم التعافلة التي قدين منشيات من الديسية الذين عرب وي مناملين (١٤٨)؛ أي التوايس العماشة من الإدارة عيث الزامر التربيق في أدريت بين الذراع التعالمة اللس الكريد. ويتألى فالمانات المارية في وقع المريد مداه عدسال "الريد" فل مليل وراحة والمنافرة والمرابع المراج الرباط والمراج وينه متملية التدري والد الكورية المناصر من الكورد المن الدارية المراج الم " المراج الم الله و المراج المراج الم will take get a gradie of an all the wall and the state of a the state of ويلسن والمراد لذا أول فروس بأورا بالمعامد الدوعة بالشرية الارتام التدادلة الس قريري الله الله ويدنا الكانيو من الأخطيد الد التورد لا يركن أور الدينة مع مسوسة أو تعطي عند البيانام الله ولية وحديثة من البرائدة. وبي ذات فإن الداريدة hat es the body to the property to the sources are the surfaces to the الله علا من مناها التواقع أو الترابة، عناف سياس عديدة أغرى للاستملال،

سوف نقدمها في الفصول التالية وإن اتفاق هذه البيانات مع تحليسل بيانسات القرابة هسو الذي يعطى التفسير المناسب للتأثيسر الوراش الثابت في نسبسة الذكاء. إن الذين يبادلون في عذا الأمر يطيرون في دبه المنائق الثابتة.

مدنس النصل العادي مشر

الم جرى التمييز بين نمنا دراسات "مندل" اررائسة صفسات سينسة والرراثة متعددة المورثات polygenotic inhoritance المستمر مثل الطول أر الذكاء.

٧- بناء على نتاريدة تعدد البرئسات يمكن التنبؤ بارتباطسات معينسة بين نسبه ذكاء الأفراد الذين وتدوين إلى بعد هم belota بدرجسات مختلفة مثل الترائم وحردة البريدة (SM) والترائم ثنائية البريشية (SM) والاخسرة والأغوات. قام "بريت" بتعديل hoilibon قيسم دفه التنبؤات مبينا الميسادة والاستاه.

الد قال الراد على د كالد مع و "جارئيك" بجدولة حالج الارتباطات لكل عذه الدينوات على دراية حالج الارتباطات الحل عذه الدينوات إن الأعلى الانتدال كيرا بين وهي ، اعداملات، م والنيم التي جاري كندرا بيا لكن داخرال مساله بعني الدينوات الواضعة الواضعة التي تومي بالتأثيرات البيئية بدرجة نبيرة.

المستخدم عد أساليسم، متعددة لدسمام، التبايس الوراش عناههه و variance أو ورائسة نسبسة الذكساء، لم يلق المامسال (هـ) الذي قدست "هولزدوز" تبولا تامًا، أعلى الارتباط بين ازواج التوائم التعاقلة الذين ربسوا منعائم في عنازل مختلفة (MZA) تيمة أخرى، ومع أن هذه القياسة كانت

أقل من نظيرتها بالنسبة للتوائم المتماثلة الذين ربوا منا في نفس الخسزل إلا أنهاماتزال أكبر بكثير من ارتباط الأطفال الذين لاتربطهم صلسة قرابسة ويربون في نفس المنزل.

ه_ تلاقى البيانات الناتجة من الدراسات التي تجرى على التواشم المتنائلة والتى تربى منفسلة صعوبات كثيرة فى المنسير، وقد حاول "كامين" بصنة خاصة _ أن يوضع أنها لا تعطى أى دليل على قدوة التأثير الوراشى، ومع أن بعض أوجه النقد التى أعلنها لم تكن مقبولة إلا أنتا يجب أن نعترف بأن أزواج التوائم المتنائلة التى تربى منفصلة تميل إلى أن توجيد في منازل متشابهة مما يؤدى إلى زيادة قيمة الارتباط بين نسب ذكائهم،

٦_ يمكن ملاحظة بعض مظاهر عدم الاتسساق فى الكسم الهائسل من النتائج التى توصل أليها "بيرت" ولم يكن النقد الذى وجمه إلى هذه النتائسج ذا أسمية كبيرة، حدث نقد أيضًا لنتائج دراسات "نيومسان" - "أريمسان" - "مولزنجر" و "شيلدز" التى أجروها على التوائم المتعاثلة التى ربيت منفصلة.

٧_ مسع أنه من الواضع أن التوائم المتماثلة التي تربي معا يمارسون بعدد الولادة _ بيئات متشابهة جدًا إلا أنه توجد في كثير من الأحيان فروق فيزيقية كبيرة في بيئاتهم قبل الولادة (أي أثناء العمل) تؤثر على الوزن عند الميلاد وعلى الصحة والبقاء على تيد الحياة، لكن الادعاء بأن الذكاء التالي يتأشر أيفنا بهذه الفسروق لم يتأيد بعد، ويجب أن نرفض الاستدلال بأن الارتباط بين التوائم المتماثلة التي تربي معا أو بين التوائم المتماثلة التي تربي معا أو بين التوائسم المتماثلة التي تربي منفعلة يقدر بمقدار أتل معا هو في الحقيقة، بعدل أكبر من تقديره بأكثر مما هو في الحقيقة.

TA.

٨ قد يمود المتوسط المنطفض لنسب ذكساء التواشم (حوالي ١٥) إلى
 شذوذ الحمل أو إلى نقص انتباه الأم ونقص رعايتها إلى كل من التوأمين.

٩- إن النتائج المتونرة الناتجة عن تصنيف التوائم بأساليب مختلفة غير ثابتة إلى حد ما ويصعب تفسيرها بدرجة أكبسر مما يراها السيكولوجيسون كما أن نتائج الدراسات التي أجريت عملي الاخسوة والأخسوات الذين يربون معا أو يربون منفصلين غير مرضية أيضًا.

الفصل الثاني عشر

Complex Analyses Of Variance Of Kinship Data

تحليل التباين الركب لبيانات القرابة

التفاير الوراثي _ البيئي GENETIC - ENVIRONMENTAL COVARIANCE

من الأسباب الرئيسية للنتائج غير الماسمة inconclusive للبحوث التى أجريت على التوائم والقرابات الأخرى أن المرشات genes والبيئة لا تعملان كعاملين مستقلين ومتميزين، بالاضافة إلى أننا لا نستطيع أن نخضع عمليات التوالد breading والتنشئة gupbringing الانسانية للمعالجة التجريبية المعملية. وعلينا أن نتعامل مع مايوفره لنا المجتمع، وبذا يكون من المؤكد ألا تكون النتائج دتيقة. في الزراعة، مثلا، يمكننا تحديد الجهدود الوراثية البيئات وظروف معينة من النمسو، وباتباع نموذج "نيشر" لتعليمل التباين لبيئات وظروف معينة من النمسو، وباتباع نموذج "نيشر" لتعليمل التباين وراثية إلى كل متغير أو إلى مجموعة من المتغيرات. يمكن بعد ذلك تجزئة التباين الكلى (مقدار اللبس الذي تعطيمه البقسرة مثلا) وتحديد التغيمر الستقل ودلالته الاحصائية،

لكن تطبيق هذا الأسلوب على الصفيات الانسانيسة يكون أكثر تعقيدا حيث أن الوراثة والبيئة تميلان إلى الاختلاط got mixed up أو إلى التغاير. covary وقد سبق أن أشرنا إلى أزواج التوائم المتماثلة التي تربى منفصلة ويعتقد أنها تربى ني بيئات مختلفة ثم يتبين أنها تربى ني بيئات متشابهة.

كما ذكرنا الطريقة التى يحاول بها الأطنال الأذكياء والأطنال الاغبياء تشكيل shape بيئاتهم بصورة مناسبة، يشير "بلومين" Plomin و "ديغرايمس" Defries و "ليهليمن" Loehlin إلى ذلك بما أطلقوا عليه " النمط النشط للتغاير" active type of covariance وميمزوا نعطين آخريمن من التغاير هما: التغاير رد الغمل passive covariance والتغايم السلبى

يحدث التغاير رد الغصلى عندسا يستجيب الناس بمسورة مختلفة للأطفال ذوى الانماط الوراثية المختلفة. يرى "جينكسز" Jencks (1972) أن هذا السلوك يبدأ فى الطفولة المبكرة، عندما تتفاعسل الأمهسات بدرجة كبيرة مع أطفالهن ويتحدثن إليهم إذا كانسوا على استعداد للاستجابة responsive وكانوا مبكرين فى النضج، ويحدث التفاير السلبى عندما يعد الآباء الأذكيساء أطفالهم بظروف صحية جيدة قبل ولادتهم، ثم يعدونهم بعد الولادة بتعليم أفضل ومواقف عقاية كثيرة، وقد يكون لدى هؤلاء الأطفال موركات معتازة أنفضل ومواقف عقاية كثيرة، وقد يكون لدى هؤلاء الأطفال موركات معتازة النفتيار الذاتي أو تعديل البيئة من قبل الغرد عن حالسة فرض بيئسة تلائم قدرات الذاتي أو تعديل البيئة من قبل الغرد عن حالسة فرض بيئسة تلائم قدرات الغرين، لكن من الواضع أنه يكون من الععب تعديد اتجاه السببية ما ود نعلى،

ويرى بعض نقاد دراسات الوراثة أمثال "ليزر" Lyzer) أن مذا التناير covariation أو التراكب overlapping يكون موجودا دائما وأنه يحبط أى معاولة لتحليل المساهمات المنفعلة للعوامل الوراثية والبيئية، لفت معظم الباهثين منذ "بيرت"ومن تبعوه ما الأنظار عدة مرات إلى هذه المشكلمة وكانوا يتحدثمون عن تأثيمرات الاتعمال joint أو التراكمب المتعملة وكانوا يتحدثمون عن تأثيمرات الاتعمال overlapping

أن معرف بأدره لاتوجد شرية مقولسة قداما التولاي مع الفعلة، الملكة الملكة الملكة الملكة الملكة الملكة الملكة المنات المعالم المعالم أو المعالم المعالم

The state of the s

يمتير التفادل من المطلعات الأثرى في نطي ل الديابي والذي أحدث الديالا يستهان به من "الريك" معاهدات من يحترض النقاء دائما على نشرة فياس تأثيسر الميزنسات والبياسة مل السمات والمصائص الفاهريسة لدى الاسان phanchype على المتبار أن التأثيرات الوراثية والبيليسة يتناسل كل منها مع الآغر منذ المسلل وما بدء، وبالا لايكم فعلنها في بدغها ما وفي الهنيئة، لايورت المتلاف أو بالميسل وما بدعه وبالالايكم فعلنها والمعادة المائية المائية المائية المائية على المناهات المناهات والمعادة المائية المائية على المناهات والمناهات والمناهات المناهات المناهات والمناهات والمناهات المناهات المناه

يشير درخ التناهل نو الأسية في منا للمسال إلى إمكانية أن النعائس الوراثية للنتانة قد تستجيب بدور مفتالة للمبر العامل البيئي، أو بعبارة أخرى أن أنعامًا وراثية مدينة تلقى رعاية دس مجدوعة سينة سس الطروف

البيئية، بينما تلتى أنساط وراثية أخسرى الرماية من مجموعة أخسرى مسن الظروف البيئية. هذا هو التفاعل بالعنى الاحصائي ويمكن دراسته بصهولة من خلال تعليل التباين، وقد يكون حقيقيا أن يستطيع الأطفال الاذكياء للاتلالة تعليل التبادة من الانواع المفتلنة مسن الاثارة أكثر سن الأطفال الاغبياء الله وليس من مجرد المواتف الأكثر اتساعًا أو تعقيدًا، يمكن توخيح ذلك لكما أشار "جنكز" Binks و "نواكر" Fulker (1970) بما إذا كان يوجد بين أزواج التواسم أو أزواج الاخسوة أى ارتبساط بيسن الفسروق interpair أزواج التوسطات pair means. قسام "جينسين" بنصص البيا نات التوفرة، بنساء على وجهسة نظره، باستخدام التفاعسلات المفطية apadratic والكنسة التربيعيسة higher-order أو ذات المستسوى الأعسل higher-order والمنافئة أو بالمثل، لم يجد "بلوسين" يستطح المعمول على أى نتائج ذات دلالة إحصائية (وبالمثل، لم يجد "بلوسين" يستطح المعمول على أى نتائج ذات دلالة إحصائية (وبالمثل، لم يجد "بلوسين" Plomin و "ديفرايس" Skodak و "سكياسز" Skeels أو دراسة "منسنجر" Skeels التسى أجسروها على أطفال التبنسي (النظر الفصل "منسنجر" Munsinger النظر الفصل الرابع عشر).

إن تجامل التنامل بين الوراثة والبيئة لـدى الانسان أمر يثير الدمشة الى درجة كبيرة نى ضوء الصعربة التى يواجهها المتنصصون نـى علـم النفس التربوى لاكتشاف تناملات ذات دلالــة بين الاستعداد والعاملــة Aptitude التربوى لاكتشاف تناملات ذات دلالــة بين الاستعداد والعاملــة adapt والـتى تــد تساعد عــل تكييــف adapt

⁽۱) ليس صوابسا، كما تسرر "لايت" Light و "سميث" Smith، ماذكسره "جينسين" من أن الفرق وتدره ۱ بالمائسة بين ۷۰ر. (وهو ارتباط التوائم المتماثلة التى تربى منفصلسة) + ۲۱ر. (وهو ارتباط الغرباء الذين يربون مما) و ۱۰۰، يمكن أن ينسب إلى التفاعل الوراشي ــ البيئي.

التعليم أو النعط الدراس بناء على الاستعدادات المفتلغة للأطغال، وقد فشلت دراسات، مثل دراسة "براشت" Bracht (1970) في الحصول على أدلة ثابتة على حدوث مشل هذه التفاعلات في النمسو المرفى، ويبدو أن طسرق التعليم التي تناسب الأطفسال غير الأذكيساء تناسب أيفنا الأطفسال الأذكياء، ولذا يستمر الأذكياء في تحقيق تحصيل ونحب ذكاء أعلى من غير الأذكياء.

يحدث نعط آغر من التفاعل بين المورثات نفسها، أكثر أمثلته أهمية بالنسبة لسياتنا الحالي هو السيادة السيادة (D) dominance متماثلة لأن كل مورثة صورتين تبادليتين (allelomorphs) في مواضع متماثلة على أزواج الكروموسومات. لنفرض أن أحد نظيري المورثة عماللة عيبل إلى إحداث زيادة في الذكاء وأن المورثة الأخرى a تعيل إلى خفض الذكاء، فإذا كان A هو السائد فيان الارتباط AB يكون ليه نفس فعالية AA وأن الارتباط ab فقض الذكاء، إن السيادة هي التي تحدث الغروق الموراثية بين الآباء وأبنائهم الذا فإنها عندسا توجد تنففض الارتباطات بين الآباء والأبناء، والسيادة ذات أهمية أيضًا في التغير الوراثي معينية وتكون مرغوية في الزراج فإن هذه السنة تعييل إلى أن تقيوى من معينية وتكون مرغوية في الزراج فإن هذه السنة تعييل إلى أن تقيوى من خلال الاختيار الطبيعي natural sylection.

ونى الواتع فم يعاول سوى قليه من البادئين حساب مكون التباين الذى ينسب إلى السيادة، لكن الذين قدموا أدلة ايجابية أوضعهوا أنه نى الثنائة الغربيسة على الأقسل بيوجد مقدار معين من التوالد breading الثنائة الغربيسة على الأقسل يوجد مقدار معين من التوالد superior intelligence للذكاء المتنوق والمناز والمناز والمناز والمناز المناز ا

مناك عامـل آخر يؤثر على مروشات الذكساء يستعن الانتباه وهو الاختيار الزواجي AM) assortative mating)، من الملاحظ أنه يوجد ني ثقانتنا ميل لدى الأزواج والزوجات لاختيار أحدهما الآخر جزئيا بناء على تشابه الذكاء حتى ولو كانوا أكثر تماثلا في المستوى الانتهسادى الاجتساعى وللستوى التعليمي من تماثلهم في درجات الذكساء، بالاضافة إلى أن تشابب الأعمار والديانة والعرق تكون موضع اهتمام في معظهم الأحيان، وجد أن متوسط الارتباط بين الأزواج بالنسبة لعدد سنوات الدراسة يزيد عن ٦٠٠، في حالتي البيض والسود، بينا متوسط الارتباط بالنسبة للذكساء في دراسات كثيرة يبلغ ٥١٠، (Jensen, 1977 a)

يعكس هذا الارتباط جزئيا خلفية بيئية متشابهة وهذا لا يؤثر على النعط الوراثي للنسل؛ ولكنه يجب أن يتضمن بعض الأنماط الوراثية الوالدية parental genotypes مسا يؤدى إلى زيادة التبايسن الوراثي بين الأسرى between _ families ... between _ families الأختيار الزواجي إلى إحداث الأثر العكسى لأثر السيادة ويحدث عمليا (بين البيض على الأقل) أن يميل المكونان إلى إحداث اتزان مع بعضهما البعض، لذا فإن التحليلات السابقية التي تجاهلتهما كانت أثل تشوها للمعنى منا منوقعا، يجب أن يلاحظ المره أيضا أن وجود ميل لاختيار زواجي لايؤثر بأي طريقة على المستوى المتوسط للسمة بينما تنعل ذلك السيادة والاختيار الطبيعي.

نماذج تحليل التباين ANALYSIS OF VARIANCE MODELS

نعن الآن نى وضع لتعديد نبوذج كاسل متبسول لتعليسل التبايسن يمل محل الأساليب المسطة إلى درجة كبيسرة والتى ناتشناهسا نى النمسل المسادى مشر. يتسدم "جنكسز" Jinks و "نولكسر" Fulker (1970)

المادلة الاساسية الآتية:

ع ب = ع ب ع ا + ن (ع ع ع).

د ڪيڪ

ع - التباين الكلى السمة في الجتمع،

ع على التباين الوراثي.

ع التباين البيئي.

ف (ع ع م م المتدار إلى وطينسة التأثيرات الناتجة من الاتصال joint بين النمط الوراثي والبيئة، متضمثا تغايرهما وأي تفاعل سنيما.

الجزء الارتباطي الذي سوف نشير اليه (التغاير _ ج أ) يقدر بالقيمة:

(12 8) 187

یمکن تبسیط المناتشة بالاشارة إلى المصطلحیان الرئیسیین بالتباینات (ج) و (أ) ویجری التعبیر عنهما کنسبة من $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ أو کنسبة مئویسة، یشیر کثیر من الکتاب إلی (ج) بالمصطلح (a^7) $(a^$

⁽٣) يستخدم "بيرت" و"هاوارد" العرف 6 للإشارة إلى التباين الاضائى نقسط ويستخدمان H للوراثة الواسعة broad heritability .

(١ ــ ه^{٢) (٤)} . تتضمن (أ) ، بالطبع، الطروف قبل الولادية والفسروق بيسن الأسر في المستوى الثقافي أو في تربية أطفالهم وتعليمهم.

القائمة الكاملة للمكونات المنفصلة التي يجب أن تحسب هي:

ع بيين الأسر

AM اختيار الأزواج بين الآباء الوراثة الفيقة الوراثة الواسعة التفاير _ ع أ (تأثير التفاير بين ع أ) التفاعل _ ع أ التفاعل _ ع أ بين الأسر أ بيين الأسر أ داخل الأسر

لاحظ أنه من المكن ومن المنيد في معظم الأحيان تجزيء break doun كل من التبايسن الوراثي والبيئي إلى فروق بين الأسسر وفروق بين النسل داخل نفس الأسرة، أوصى "كاتل" و "جنكز" (1960) بأساليب ملائمة، وعلى وجه العموم يمكن الاستدلال عبلي التأثيرات داخسل الأسر within family من بيانات التوائم بينما يستسدل على الفروق بين الأسر between family، بيانات أطفال التبنى، وبذلك فإن الفروق التي ذكرها لى درجة كبيرة، من بيانات أطفال التبنى، وبذلك فإن الفروق التي ذكرها "هولزنجز" بين التوائم المتماثلة والتوائم غير المتماثلة تعكس فقط الفروق

⁽٤) إذا وجد معامل الثبات رزا فإن القيمة تصبح (رزا - هـ،٢)

الوراثية داخل الأسر، يزداد تباين (ج بين) عن تباين (ج ذاخل) بناء على تأثير الميل لاختيار الأزواج (AM). تعتبر الحجوم النسبية للمكونات البيئية ذات أهمية سيكولوجية كبيرة؛ وقد تتوقع، مثلا، أن تكون (أ بين) بين التواثم المتماثلة أو بين الاخوة.

بعد ذلك، تجدر الإشارة إلى أن الوراثيين Broad يعيزون بين الوراثة الفيقة narrow والوراثة الواسعة broad؛ ولذا تعود الاختلافات فى النتائج المنشورة إلى اختلاط هذيسن النوعين من الورائسة. تتضمن الورائسة الفيقة فقط التأثيرات الاضافية للمورشات التى تسهم فى الذكساء ومعها الزيادات عن طريق الاختيسار الزواجي. هذا هو جزء التباين الوراثي الذي يتوالد ويفسر التشابه الوراثي الحقيقي بين الآباء والنسسل، بينما تتضمن الوراثة الواسعة أيفنا المكون السائد غير الاضافي nonadditive dominance الذي يتضمنه الارتباط المرشفع جدا بين التوائم المتماثلة .

وكما هو العسال فى أى بيانات إحصائية، توجد دائما درجة ما من عدم الثبات unreliablity وهى التى يطلق عليها الخطساً (خ). يقسوم بعض الباحثين بتصويب correct البيانات الارتباطية للتخفيف attenuation بينما يتجاهل آخرون المكون الناتج عن الخطأ ثم يقومون بحساب المكونات الأخرى للتبايسن كنسب من (١- خ). يغترض "جينكسز" Jencks، مثلا، معاسل ثبات قدره ٩٢٠. لنسب الذكاء الناتجة عن مقيساس "ستنفورد بينيسة "، لكن بعض الاغتبارات المألونة فى البحوث عبر الثقاقية والوراثية مثل مصغوفة "رافين" Raven واختبار "مل هل" Mill Hill يكون ثباتها واتساتها أتل .

يتنق كـل مـن "كاتــل" (1971) و "جينكــز" Jencks) و "جينكــز" Faves) و "اينس" Eaves و "جنكز" Jinks) على أن مقاييس التباين تعيل إلى أن تكون بعيدة عن الثبيات وهذا ينســر بطريقـة ما الاختلافات الكبيرة نـى

معاملات الوراثة التي أوردها الباحثون للمتلفون أو الناتجة عن الدراسات التي استخدمت مجموعات ذات درجات مختلفة من القرابسة، ويتترح "كاتل" أنه لاجراء تحليل تباين ثابت بدرجة كبيرة يكون من المففسل استخدام عدد من التوائسم المتماثلسة التي تربي منفعلسة لا يقل عن ١٠٠ (MZA) وكذلك بالنسبة للإخوة والأخوات (FSA) وحوالي ٢٠٠٠ من الأنماط الأخرى الأقل ندرة اأى أن للجموع الكلي المطلوب يكون حوالي ٢٠٠٠ فرد،

من المصادر الأخرى لنقص الثبات في الدراسات التي تتناول الوراشة استخدام عدد من الاغتبارات الفردية أو الجمعية المنتلفة ثم تغسر نتائجها على أنها تعطى أدلة عن متغير منتظم التأثير على الذكساء، إن نسب الذكساء التي تعليها اختبارات "الجيش ألفا" و "أوتيس" و "المغوضات" و "الدومينو" و "ستنفورد بينيسة " و تيرمسان بيريسل" و وكسلر" من الواضع أنها لاتقيس نفس الشيء، وعتى عندما تكون الدينسة غير متجانسسة مانها لاتقيس نفس الشيء، وعتى عندما تكون الدينسة فير متجانسسة منففئا إلى مقدار ٢٠٠٠، وردت في ثلاث دراسات معاملات وراثمة مختلفة مع أنه كان ينترض أن الاختبارات التي استخدمت هي اختبارات عامليسة نقيسة (Blewett, 1954; Vandenberg, 1962; (pure factor tests). يتوقع أن بمض العوامل مثل و الا تكون أقبل في التوريث من عواصل مثسل يتوقع أن بمض العوامل مثل و الدين أقبل في التوريث من عواصل مثسل الحوامل مثل و 1.

مصدر آخر للخطا أو الانحسراف distortion نى البحوث التى تتناول الوراثة أن الكثير من العينات التى أجريت عليها الدراسات لا يمكن اعتبارها تمثل المجتمع الكلى للبيض أو لأى مجتمع آخر، وعندما يكسون المدى مقيسدا restriction of range (أى يقل الانحراف الميسارى لنسب الذكساء عن ١٥) تعيل كل الارتباطسسات إلى الانخفساض، ومسن الضرورى فسى أى تحليسل

لتبايسن العنسات الظاهرة phenotype أن يكسون تبايسن المجومسات المختلفة متجانبًا مع أنه على ما يبدو أن عدم التجانس يحدث فرتا فئيلا، وقد كسان "جنكسز" و فولكسر (1970) حريصين على اختبسار النتائج التي يحصلان عليها من هذا النسوع من العيوب، لكن معظسم الباحثين يتجاهلسون هذه للشكلة.

جدول رتم (۱۱۱۳): تعلیل تباین "بیرت" و "هاورد"

نسب الذكاء المدلة	أختبار جمعى	مصدر التباين
٤٧٥	ەر•3	وراثی (إضائی)
۱۷۶۹	11,11	اختيار زواجي
٧٠/٧	۷ر۱۹	سيادة
		بیئی (منتظم)
، غرا	۲۰۰۱	أو التفاير ج أ
۸ره _،	١ره	بيئى عشوائى
70	3 _C F	عدم الثبات
۸۸ر•	۰٫۷۷	۲.,
۹۲ر•	۱۸ر۰ ۱	ه ^۲ مصوية من عدم الثبات

للصدر ؛ "بيرت" و "ماورد" (1956)

تعلیل "بیرت"و ماوارد" Burt and Howard's analysis

كانت الماولسة الأولى التي تناولت المدى الكامسل full scale لتقدير الكونات الرئيسية للتباين في الذكاء هي التي تسام يهسا "بيرت" و"هاوارد" (1956) أ؛ انظر أيضا "بيرت" 1958). أجريت هذه الدراسه على ٨٢٦ طفلا ككل، فيهم توائم متماثلة ربيت منا (MZT) وتوائم متماثلة ربيت منفصلة (MZA) وتوائم منفصلة ربيت معًا (DZT) وإخسوة ربوا ممًا (FST) وإخسوة ربوا منفصلين (FSA) وأطفال لاتربطهم صلة قرابة ربوا مثا (URT). طبقت على هذه الفئات اختبارات جمعية واختبارات فردية وتدرت لهم نسب ذكهاء نهائية final أو معدلة adjusted. أتاحت هذه العينة الحصول على ستة مصادر للتباين كسا يتفع من المدول رقسم (١١١٢)، لاحظ أن "بيرت" يميز بين ما أسماه "البيئية النظمية" systematic environment و "التأثيرات" "المشوائيسة" random effects. تتكون البيئة النظمة من التغيرات البيئيلة التي تعتسد على النسط الوراثي أي أنهسا تتطابق مسع التفايس _ ع أ وقد ظهر كذلك في القائمية التي ذكرهيا GE - Covariance " جنسين "1969، حين أماد نشر جدول بيرت")، وتتضمن البيئة العشوائية. كل التأثيرات البيئية التي لا ترتبط بالررائة؛ يدعى بيرت أنها تحدث مقدارا تدره ٢ره و ٨ره بالمائة في التحليلين اللذين يظهـــران في الجــدول. سوف يتضح أن تأثير تعديل نسب الذكاء كان لإنقاص (التغايسر ے أ) من ١٠٠١ إلى ١٠/ بالمائسة مع ارتفساع مصاحب في الكون الاضافسي (ج). كان تقدير " جينسين" الأساسي للوراثة بالمقدار ٨٠ بالمائة تقريبا بنساء على تعليل "بيرت" للاختبار الجمعي الصوب من عدم الثبات.

كان من المدهش أن يثير هـذا الجـدول تدرًا كبيرًا من الشكوك لأن التباين البيئى مغير جدًا ولأن (التناير ـ ج أ) يبدو أنه يخلو من الكون البيئى ويمتلء بالكـون الوراثي، لاحــط أن النتائج لايمكسن أن تنسب كليًا

إلى العيوب المتنق عليها في بيانات "بيرت" عن التواثم المتماثلة التي تربى منغطة (MZA) حيث أن جماعات القرابة الأغرى لعبت دورًا أكبر في حساباته (تغسنت العينة ٢٠ توأنا متماثلا ربوا منغطين) ومع ذلك يرق "جينسيس" (1974) أن الغموض يكتنف بعض ارتباطات الاختبارات الجمعية أيفنا.

تام "جنكز" و "نولكر" (1970)؛ انظر أيفنا "جينكز" و ايفس" 1974) بنشر تعليمل آخر لتقديرات الارتباطات النهائية مستفيدين من بيانات "بيرت". واختلف هذا التعليمل عن مقارنمات القرابات المحدودة التى أجراهما "بيرت" و "هاوارد" حيث جبرى وزن التقديمرات للمجموعات المفتلفة وجمعت بأقمل المربعات Partition. تمكنما من خلال هذا الأسلوب من تجزئة partition تبايمن (ع) و (أ) إلى "بين" between الأسر و داخمل within الأسر، وليس إعلماء تقديرات منفعلة لاختيار الأزواج أو التغاير _ ج أ . كانت نتائجهما (أنظر الجدول رقم ٢٠١٧) التى تغمنت الفطأ الميمارى كما يملى عقدرت الوراشة الواسعة broad بمقدار تقرير "بيرت" وهو ٢٠١٠ ، ويغترض أنه إذا طبق أسلوب تحليمل أكثر دقم تقرير "بيرت" وهو ٢٠٠، ويغترض أنه إذا طبق أسلوب تحليمل أكثر دقم على الاختبار الجمعي الأكثر موضوعية نإن المقدار المقابل قد ينفغض إلى قيمة مثل ٧٠. تتوازى مع التقديرات التي أعتبت تقدير "بيرت"،

لم يستخدم "جنكز" و "نولكر" المتادير (AM) و (D) لكنهما يتغتان على أن زيادة (ج بين) على (ج داخل) توضح وجود (AM) ودرجة لا يمكن تجاهلها من (D). كما يتغتان على أن تتديرهما للوراثة الفيئة وهو ١٧٠، يمكن أن يزداد عن طريق البيئات المتشابهة (بين التواسم أو الاغوة الذين يربون مثا)، لكنهما يعتبران أن كلا من هذا التأثير وأى (تفاعل ج أ) يمكن إهماك، ويبدو أنه من سوء العظ أنهما لم يحاولا حساب (التفاير ج أ) منفصلا،

جدول رقم (۲:۱۲): تعلیل "جنکز" و "نوکلر" ابیانات "بیرت" و "هاوارد"

ع سن ± عرد + عاره ± عاره
ع داخل ۲۹ و در و ۲۸ و ۲
ا بین ۱۰۰۰ ± ۲۰۰۰ ا
اً داخل مره ± ۱۰٫۰ مره
المموع

المدر ؛ بيانات "جنكز"و "نكلر" 1970

تحليل التباين المعدد الطلق لكائل Cattell's Multiple Abstract Variance Analysis (MAVA)

كان "كاتال" (1960، 1963) من أوائسل الكتاب الذين هاولوا المصول على كل المصادر المختلفة لتباين السمات الظاهرة بعسورة منتظمة، وقد تام بتجزىء التباينين الورائسى والبينى إلى "بين" between و "داخل" within الأسر، كما تام بتوضيح أمية (التغاير ب ج أ) وأهمية التفاعلات. المتصلع الدراسات المبكرة التى كانت تجرى على التوائسم المتعاثلة والتوائس المنفصلة نقط بيان هذا التغاير، استخدم المصطلع "مطلق" مطلق" عملات تكوينات يمكن استنتاجها من ارتباطات القرابة مع أنها لا يمكن أن تلاحظ بصورة مباشرة، وضع "كاتل" في اعتباره أيفسا التشاب يمكن أن تلاحظ بصورة مباشرة، وضع "كاتل" في اعتباره أيفسا التشاب الذي يوجد بين الكونات البيئية المختلفة بين الأخوة وبين التوائم وبين

الأطنال من نفس الجنس وبين الأطفال من الجنسين وبين أطنال التبنى والأطفال الطبيعيين natural. ودافع عن استغدام الدرجات العاملية النقية نسبيًا بدلا من الدرجات في الاختبارات المنسردة، ومع أنه توصل إلى عدد كبير من العادلات إلا أنه يعترف بوجود صعوبات في تغطيسة كلل مكونات التباين والتغاير التي كان يود فصلها وأن حلوله تتضمن أخطاء معيارية كبيرة إذا لم تكن العينات التي تمثل مجموعات القرابة المختلفة أكبر عددا من المجموعات التي تتوفر عادة،

نى إحدى الدراسات القليلة المنشورة التى تام بها "كاتل" و "ستايس" Stice و "كريستى" Kristy) جرت معاولة لعساب المعادر الرئيسية للتباين فى أحد عشر عاملة من عواصل الشخصيسة التى تقاس بالاختبارات الموضوعية، متضمنة الذكاء المائع Gf كما يقاس ببطاريسة "كاتل" الفاليسة من الموضوعية، متضمنة الذكاء المائع Gf كما يقاس ببطاريسة "كاتل" الفاليسة من التحيز الثقانى culture fair، ورى اختبار أكثر من ٠٠٠ طفل تعتد درجسة ترابتهم من أطفال غير أترباء يربون منا (DRA) وقوائم متمائلة (MZA) إلى توائم منفصلة يربون منا (DZT) وتوائم متمائلة (MZA) أجريت التصويبات المناسبة بشأن فروق الأعمار، ونظرا لنقص الملومات الملائمة فقد قلم الباحثون بوضع مدى من القيم التفيرات معينسة صعم اختيار تلك التى أعطت أكثر الحلول معقولية، لم تعط تائمة نهائيسة لنسب التباين فى الذكاء واختلفت مقاديسر التبايسن البيئى داخل الأسر within families بعسورة واختلفت مقاديس التباينات (ج) و (أ) داخل الأسر عنها بين الأسر (وهذا عائمة بنها بين الأسر (وهذا عائمة بنى دراسة جنكز وفولكر)،

ذكر "كاتسل" (1971 b) في ندوة Cancro أن دراسات أعطت معامل وراثسة قدره ٨٥٠ . لكنه ذكر في كتاب (1971 a) القيمة ٧٧٠ . للذكاء Gf والقيمة ٧٢ر . للذكاء Gc كما يتضح من الجدول رقم (٢:١٢)، وبينما تتسق التيمة الأولى مع نتائج "بيرث" "وجنكز" و"نوكلر" (الجداول أرتسام ١٠،١، الا أن حجم (ه') للذكاء المبلور يثير الدهشة في ضوء نظريسة "كاتل" التي تذكر أن هذا المظهر من الذكاء ينتج عن الفضوط الثقافيسة والتربويسة. دأب "كاتل" على نقد الدراسات التي استخدمت مقيساس "ستنفورد بنيه" أو الاختبارات الجمعية اللغوية لأنها تضغم حساسية اختبارات الذكاء للمؤثرات البيئية، ويقترح أن الذكاء المبلور Gc يمكن توقع ارتفاعه بمقدار يقرب من نقطة واحدة من نسبة الذكاء مقابل كل حقبة من الزمن decade (١٠ سنوات) في الثقافسات الفربيسة، وتكون زيادته أكثر سرعة في البلاد النامية، بينما يكون الذكساء المائع Gf تابلا للتغير عن طريق التدخل الوراثي أكثر منه عن طريق التغير البيئي، تثير بيانات الجدول رقم (٢٠١٢) أسئلة أخرى مثل؛ طريق التغير البيئي، تثير بيانات الجدول رقم (٢٠١٢) أسئلة أخرى مثل؛ للذا يجب أن تكون قيمة (أ داخسل) أكبر مسن قيمة (أ بين)، ولماذا يجب أن يكون كل المكون الوراثي للذكساء المبلور داخسل الأسسر بينمسا يكسون مقداره صفيرا بين الأسر.

جدول رقم (٢:٢١): تحليل "كاتل" للذكاء المائع والذكاء البلور

الذكاء البلور Gc	الذكاء المائع Gr	
۲۲ر۰	۴۶۱	ج داخل
۷•ر•	۱۲ _۲ ۰	<u>ن ي د</u>
۲۲ر٠	۲۰ ۰	أ داخل
۰٫۰۰	7°C*	آ بين
۷۲ر۰	۷۷۷۰	۲.

المدر بيانات من " كأتل" (1971 a)

Jinks and Fulker

، جنکز و انولکر

وجه "جنكز" و"فوكر" النقد إلى تصميم "كاتل" (MAVA) على اعتبار أن اختيار مكونات التباين variance والتغاير covariance كان يعتمد بدرجة كبيرة على الأحكام الذاتية للباحث، وقد قاما باقتراح طريقة أطلقا عليها biometrical genetical technique تقدوم على أساس اختبار الدلالة الاحمائية لأى مكون مفترض (مثل التفاعل _ ج أ) وبذا يمكن الوصول إلى أبسط نموذج يناسب البيانات المتوفرة، ومع ذلك فقد بينا أن (MAVA) يماثل الأشكال المبكرة أو " الكلاسيكية" للتحليل مشل (م) H التي ذكرها "هولزنجز" وتعتبر حالات خاصة من أسلوبهم الذي اقترحوه، وقد وجدوا أن نموذج NOVA يلائم بدرجة كبيرة،

وبالاضافة إلى إعادة تطيال قيا بيرت قام "جنكز" و "فولكر" بتطبيق طريقتهم على بيانات كثيرة مبق نشرها بما فى ذلك درجات "شيلدز" بشأن التوائم المتماثلة التى تربى معًا (MZT) والتى تربى منفطة (MZA) فى اغتبارات Hill Hill اللغوية وفى اختبار "دومينو". وقد وجدا عدم اتساق متوسطات وتباينات العينة، ومع ذلك توصلا إلى قيمة وراثة واسعة قدرها ٢٧ر و ٢٧ر و للاختبارين، ووجدا باستضدام اختبار معانى واسعة قدرها ٢٧ر و ٢٧ر و للاختبارين، ووجدا باستضدام اختبار معانى الكلمات (وليس باختبار الدومينو) مايدل على (تفاعل ـ ج أ)، وكمان التباين البيئي مع التوائم تحت المتوسط أكبر منه من التوائم فوق المتوسط ولم تعط أي دراسة أخرى عن الذكاء قاما بإعادة تحليلها أي دليمل على ولم أو أي تفاعل ذي دلالة أو بيئات مرتبطة وهذا يثير التساؤل حول ما إذا كان أسلوبها المحكم لم يقض على مصادر التشوية بالنسبة لتباين النمط الوراثي، وهما يسلمان بتغضيال نظرة "المندوق الأسود" لتباين النمط الوراثي، وهما يسلمان بتغضيال نظرة "المندوق الأسود" ناتجة عن المورثات ويكون الباقي بيئيا،

ليهلين و "ليندزي" و "سبهلر" Loehlin, Lindzey and Spuhler

رأى مؤلاء الباحثون (1975) أن نموذج "فولكر" هو الأفضل وقد تبعوه في تحليل الارتباطات الوسيطية median correlations التي ذكرها Erlenmeyer Kimling و "جارفيك" Jarvik (٥), مع النتائج التي تظهر في الجدول رقم (٤٠١٢)، نسبوا ه بالمائة من بيئة داخل الأسر إلى عدم الثبات unreliability لذلك تكون الفروق بين الأسر أكبر من الفروق بين الأطفال من نفس الأسرة، ويعائل المتدار الذي عصلوا عليه للورائة الواسعة القيام التي وردت في التحليلة السابقة مع أنه مشتق من سلسلة من الدراسات أكثر اتساعا من دراسات "بيرت" و "هاوارد"، ومع أنهم كانوا يدركون أهميسة تغاير وتفاعلل على الدراسة كمنصرين منفصلين.

⁽ه) استخدمسوا للارتباطسات بين الأزواج spouses وبين الآبساء وأبنائهم تيم "جينكز" Jencks وهي ٥٢ر، و ١٤ر، على الترتيب،

جدول رقم (۲۰۱۲): تحلیل لیهان ولیندزی وحبهار لارتباطات E-KJ

۲۵ ۰	ع إضاني additive
۱۲ اد	AM الاختيار الزواجي
۱۱ر٠	D السيادة
ه ۷ و	الوراثة الواسمة broad
۱۲۰* ۱۲۰* '	ا بین ا داخل
۰۶۰	الوراثة الواسمة broad

المصدر : بيانات عن ليهين وليندزي وسبهلر ، 1975

مورتون : Morton

تام "مورتون" بتطبيق أسلوب تعليل المسار على بيانات [EK] نحصل على النتائج التى توجد فى الجدول رقم (١١٥)، كا قام بفصل مكونسات (أ) بطريقة تختلف بدرجة كبيرة عن الطرق التى البعهسا الباحثون الآخرون، وكانت مطابقتة بين التوائم مقبولة، قسام أيفنًا بفصل (التغاير - ج أ) وبالتسالي حصل على مقسدار منخفض من (ج)؛ أو القابلية للتوريث وبالتسالي حصل على مقسدار منخفض من الجاء أو القابلية للتوريث لكل من الأخوة وأطفسال التبنى، وكذلك لكسل من التوائم المتماثلة والتوائم المناشلة والتوائم النغملة، يبدو أن الفرضين لم يتحققاً.

جدول رقم : (١٢:٥١): تعليل "مورتون" لارتباطات آلمــ ك

۵۷۳ر۰	ع
۱۳۹۰ر۰	أ _ر (البيئة العامة أو التغاير ع أ)
۱۳۱۰ر۰	أج (التشابه البيئي المعدد في التوائم)
۱۷۰ر۰	البيئة المشوائية (زائدا الخطأ)
١٠٠٠و١	المجموع

المصدر: بيانات عن "مورتون، 1972

Jensen : وينيع

أخد "جينسين" أيضا بيانات E.KJ كنقطة بداية، لكنه تام بتكوين مجموعة جديدة من المادلات لفصل مكونات ملائمة للتباين، وحيث أنه كانت توجد متغيرات كثيرة جدا لإمكان المصول على تقدير مباشر من البيانات، فقد المترض مدى مناسب من القيرم لبعض هذه المتغيرات ثم تام بإجراه المل المناسب بالنسبة لكل تجمع، وبذا جرت محاولة القيرم "ر"، "ر"، "عر" كر"كماملات للاختيار الزواجي (AM) وجرت محاولة القيرم "ر"، "عر" اللارتباط إلى الارتباط الوراثي بين التوائم المنفصلة (DZ) "الذي يشار إليه رج ج/" يتغير في المدى "ور" إلى "ر".

أحد الملول نقط مو الذي أعطى تيما مقبولة عندما كانت قيمة رع ج/

" • ٥٠، ويوضع الجدول رتم (٦:١٢) التباينات النهائية (باستبعاد خطأ التياس). ويوضع الجدول رتم (٦:١٢) التباينات النهائية (باستبعاد خطأ التياس). وكان الكون (ج) أقل من القيمة ٥٠ بالمائسة التي افترضها "جيسين" 1969 مع أنه كتب أخيرًا (1973) أن المكون (ج) هو على الأتسل فسسف المكون (أ). وماتزال النسبة المعويسة للتغاير حج أ أتسل إلى عد ما مصا يمكن أن تتوقعه. لكنه يشير، كما ذكرنا سابقا، إلى أن البيئات تُهيأ في بعض الأحيان لتعويض القوى والعجز الوراثي لكنها لاترجمها إلى الخلف دائنًا،

من المدهش أن تحليل كل من "ليهليسن" و "جينسين" باستضدام نفس البيانات الأساسيسة أعطى نتائج متضاربة مما يدل على أن اغتيار النموذع وأسلوب التحليل يؤديسان إلى فروق فى النتائسج، لكن "جينسين" يستنتج أننا لا يجب أن نتوتع المصول على نسبة مئوية دتيقة للعاسل (ج) أو هـ لا ولكننسا يجب أن نفكر فى مورة مدى range يعتمد على مقسدار الاختيار الزواجي (AM) والسيادة (D) والعوامل الأخرى التي توجد فى العينة المينة، ويرى "ليهلين" وزملاؤه أن القيمة الدتيقة ليست هامة، ويكفى أن معظم السطيلات تميل إلى الاتنساق على قيسة تعتد من "٦ر" حتى ٥٨ر" مسع أن التصليلات تميل إلى الاتنساق على قيسة تعتد من "٦ر" حتى ٥٨ر" مسع أن التمالات تميل إلى الاتنساق على قيسة تعتد من "٦ر" حتى ٥٨ر" مسع أن التمالات تميل إلى الاتنساق على قيسة تعتد من "٦ر" حتى ١٩٨٥ من ذلك بكثير . [Kamin الخاء لاتدل على الوراثة مطلقاً .

وبينما يوجد بعض الاتفاق بين التعليلات الثلاثة الرتباطات E - KJ على أن التيمة (هـ أن التيمة (هـ أن التيمة (هـ أن التيمة التي ذكرها "بيرت" نعلى المرء أن يلاحظ أن وسيط ارتباطات E - KJ تضمن كثيرا من التيمم المشتقة من دراسات "بيرت"! أي أنه يمكن تصور أن البيانات التي تشتق من دراسات باحثين آخرين قد تنقص من مقدار القابلية للتوريث،

جدول رقم (۱۲:۱۲): تطيل " جينسين " لارتباطات [E _ K]

۳۰ر۰	ع
۲۸ر۰	ا
۷۰ر۰	التغلير _ ج أ
۱٫۰۰	المهموع .

المدر : بييانات عن "جينسين"، 1977 d

جينكز: Jencks

تركز اهتمسام "جينكز" الرئيسي على دراسسة مدى اعتمساد التغاوت الاجتماعي social inequality أو النجاح والفشسل في الحيساة (مثل الدخل والمنزلة، الغ) على التغاوت في الخلفية الأسرية وفي مستوى التعليم أو نعطب وفي المهارات العرفيسة وفي الغروق في الشخصيسة وفي عوامل الصدفسة التي يمكن تياسهسا أو التحكم فيهسا بصورة مباشسرة (Jencks et al, 1972). لذا كانت دراسته تسير في اتجاه عكس اتجاه دراسة هيرنستين Herrustein (1973) عن المطابقة الاجتماعية الهامسة لنسبة الذكاء، وقد تساءل "جينكز" من خلال معالجته الشاملسة لهذه الموضوعات الجدلية عما إذا كانت المهارات من خلال معالجته الشاملسة لهذه الموضوعات الجدلية عما إذا كانت المهارات العرفية والمنبئة والميئسة، وقد تجنب المساسية السياسيسة والأخلاتيسة، لكنه كان يتبل نسبة الذكاء إلى كمؤثر كمي واسع الانتشار للقدرة العقليسة وللسلسوك يتبل نسبة الذكاء إلى كمؤثر كمي واسع الانتشار للقدرة العقليسة وللسلسوك الذكي، وقد أكد، كما فعل فيره من الكتاب، على أثر المورشات genes على البيئة؛ فمثلا يعيسل السود إلى تلقى تعلسم مدرسي فقير ووظائف فقيسرة البيئة؛ فمثلا يعيسل السود إلى تلقى تعلسم مدرسي فقير ووظائف فقيسرة

بسبب المورثات التى تجعل لون بشرتهم أسودًا، هذا الأثر يتلل من تسدرة مورثاتهم على تحديد قدراتهم.

ومع أن "جينكز" كان ينتقد مقارنات الارتباطات بين التوائم المتماثلة ويين التوائم المنفصلة من حيث أن التشابهات النسبيلة بين بيئاتهم لم تكن معرونة إلا أنه يتبل بيانات "نيومان" و "فريمان" و "هولزنجر" التي تعطى تيمة لقابلية التوريث حول ٥٥ بالمائة، كما يقبسل دراسسات "بيرت" و ·شيلدز·، لكنه يعتبر أن تيمهما المرتنعة تنطبق نقط عسلى مجتمع انجلترا. من جانب آخر أوضع تحليل الارتباطات بين الأخوة وأطفال التبني، ويين الآباء الطبيعييس أو آباء التبنى عن طريسق ارتباطسات المسار path coefficients تابليـة للتوريث تصعد إلى حوالي ٢٥ بالمائة نقط. (تذكر أن -كاتــل " Cattell و "ستايس" Stice و "كيرستى" Kirsty واجهــوا نفس التناتض). ومع ذلك نقد أدت طريقته إلى الحصول على تيمة عالية بصورة غير عادية للتغاير _ ج أ وهي ٢٠ بالمائــة. لذا نان النتيجــة النهائية التي خرج بها "جينكز" هي أن مساهمة المورثات في المهارات المرفيسة تصل إلى مايقرب من ٤٥ بالمائة؛ ويساهم التغايس _ ج أ بمقدار ٢٠ بالمائة؛ وتساهم (أبين الأسر) بمقدار ٢٠ بالمائة؛ وتساهم (أ داخل الأسر) بمقدار ١٥ بالمائة. كما يسلم بأن حدود الثقــة في كل هذه القيم كبيرة جدًا. ويعترف أخيرا بأنه قد قدر التفاير _ ج أ بأقل من حقيقته.

ونيما يتعلق بالمستوى الاقتصادى الاجتماعي للكبار يقسم "جينكـــز" تباين العوامل المسهمة كمايلي:

الجهود المرفية (الذكاء الفطرى) ٥ ــ ١٠ بالمائة تأثير المنزل ــ جهود التربية ٢٠ ــ ٢٠ بالمائة التحصيل التربوى الكلى ٤٠ ــ ٥٠ بالمائة الغروق بين المدارس غير دالة عير مؤكد(متضمنا الحظ ، الشخصية ،الغ) ٢٠ ــ ٤٥ بالمائة

لاحظ أن متوسط هذه القيم يبلسغ ١٠٠ بالمائة، ويمكن استنتساج أن الفروق الوراثية في المهارات المرفية تلعب دورا صغيرا للغاية في إحداث التفساوت الاجتماعي، لذا فإن "جينكز" يرى أن القلسق الذي يعترى الآبساء الأمريكيين والبريطانيين بشأن نسب ذكاء أبنائهم ـ التي يعتبرونها تحدد ما يمكسن عمله طول حياتهم ـ ليس له مايبرره،

قابسل كثير من الباحثين القيمسة ١٥٥٠ للتبايسن الوراثي بالترحيب والتبول حيث أنها أتل بكثير جدا من التقديرات السابقة التى كانت حول .٨٠. وتتفق القيمة الأولى مع نظرية البيئيين، ومع ذلك فهي أقل بقليل من المل الوسط الذي يمكن تقديره بين القيم المختلفة جدا التي أمكن الممسول عليها من مجموعات القرابة المختلفة. لا يجب أن يؤدى تحليسل مسار المعامسل path coefficient analysis إلى فسروق كبيسرة، ويسرى "جنكز" و إينس " Eaves أن هذا الأسلوب تليل الغمالية من الناحيــة الاحسائيــة عن أسلوبهما القائم على أقل المربعات الموزونة weighted least squares ويبدو أنه يتضنن درجـة كبيرة من الأمكام الذاتيـة، أوضع "ليهلين" و "لينــدزى" و"سبهلر" أنه مع إجراء قليل من التعديلات في قيسم "جينكز" تهسط قيسة التغایر _ ج أ إلَّى ١٥ ر٠ واستنتجوا أن أفضل تیم لبیاناته هي ؛ ج = ٢٠،٠٠ أ = ٢٢ر • قام "جنكز" Jinks و"ايفس" بتطبيق طريقتهم على الارتباطات التي استخدمها "جينكز" Jencks وتوصلا إلى أن قيمة ج = ٢٨ر . (مع مدى ممتمل من ٥٩ر٠ إلى ٧٦ر٠) ومع ذلك لم يجد أى دليسل على التغايسر ... ج أ وادعيا بأن إدخاله كمتياس إضافي يتلل من جودة ملامسة تطبيق النموذج. ویلاحظ وجود تقارب کبیر فی قیمة (ه^{۲۰}) لدی "جینکــز" (۲۱ر.) و "جنکــز" (۱۸۸ر ۰) و "جینسین" (۱۸ر ۰)،

تطرية المتبة Threshold Theory

من التعقيدات المعتملة الأخرى أن تأثيرات الوراثة والبيئة قد تختلف في الأهمية النسبية عند المستويسات المختلفة من القدرة أو في المجموعات المختلفة في الناحية الاقتصادية الاجتماعية أو في مجموعات الأقليات الطائفية. لفت "جينسين" الأنظار إلى هذه النقطة في عام ١٩٧٦، كما قمت ببيان وجهة نظره عن البيئة كمتغير عتبة threshold variable يتفسن أن العجز الشديد قد يؤدي إلى تعطل النمو العقسلي بصورة خطيسرة، لكن التحسينات التي تتم في المدى المتوسط وفوق المتوسط تؤدى إلى فروق قليلة جدا، وإذا كانت نسبة قابلية التوريث يجب أن تكون أكبر عند قسة المقياس وأقسل عند قاعه فقد تنقد هذه الخاصية عن طريق تحليل التباين حسول متوسطات العينات المثلة؛ لذا يجب أن تتفسن شكلا آخرًا من التغاصل ـ ج أ لايطبق فيه نموذج الاضافة.

نى وتت مبكر يعود إلى عام ١٩٤٦ عصال "بيرت" على معاسل ارتباط بين الاخوة _ ذوى الذكاء فوق المتوسط _ فى التصعيال الدراسي مقداره ١٢٠. بينما كان معامل الارتباط ١٤٠. فقط فى حالة الاخوة ذوى الذكاء الاتسل من المتوسط، وأشار "جينسيا" إلى أن الأطنال ذوى نسب الذكاء المرتفعة يتواجدون بين الأطفال ذوى المستوى الانتصادى الاجتماعى المنفف بنسبة أكبر من تواجد الأطفال ذوى نسب الذكاء المنففة بيان الأطفال ذوى المستوى الاقتصادى الاجتماعى المرتفع، وقد تأيدت هذه النتيجة في الدراسة التى قام بها "فرنون" و "ميتشل" Mitchell (1974)، أحد أسباب توقع تباين أقوى للوراثة بين الأسر ذات الذكاء المرتفع هو أنهم قد يضعون أهمية كبيرة لمسألة اختيار الأزواج، كما قسد توجد فروق فى التفاير يضعون أهمية كبيرة لمسألة اختيار الأزواج، كما قسد توجد فروق فى التفاير بصورة ملائمة لكل من أبنائهم الأذكياء وغير الأذكيساء، وسع ذلك لاتوجد

أدلة تجريبية كثيرة، ويميل "جينسين" الآن إلى اعتبار أن ظاهرة العتبسة تنطبق فقسط على أعداد صغيرة من الأطفسال تربى فى بيئات ذات حرمسان خاص ولاتعمل خطيسا خلال المدى الكامسان؛ لذلك قد يكون من غير الملائم مقارنة فروق نسب الذكاء بين البيض والسود.

ونيما يتعلق بالغروق الثقانية، قام "ليهلين" و"ليندزى" و "سبهلر" بتقديم أربع دراسات حديثة تلقى الفوء على القابلية النسبية لتوريث الذكاء لدى كل من البيض والسود، ومع أن النتائج مختلفة إلا أن الغروق صغيرة (٦)، ويصاحب انخفاض القابلية للتوريث، عادة، انخفاض فى تبايسن نسب الذكاء وهي نتيجة شائعة في المجتمعات السوداء Kennedy, vande (Kennedy, vande ، وقد يعود ذلك إلى أن توزيعات نسب ذكائهم تكون ملتوية إلى حد ما، كما قد يعود إلى ضعف ثبات الاغتبارات بالقسرب من النهاية الدنيا معد bottom end ، وتجدر الاشارة هنا إلى أن دراسة "سكار سلابايتك" Scarr Salapatek وتجدر الاشارة منا إلى أن دراسة "سكار حيث أنها تعطى قيئا للقابليسة للتوريث تنخفض عدن التيم التى درها معظم الباحثين بناء على بيانات غير مرضية unsatisfactory data .

- Scarr _ Salapatek حكار _ حالاياتيك

بدأت "سكار _ سالاباتيك" (1971 b) بأن ذكرت دراسة عن التوائم المتماثلة (MZ) والمنفصلة (DZ) يبلغ عددهم ٦٠ حالسة، وقد بلسغ معامسل

⁽٦) قام "لاست؛ Last سع "أج اينس" I. J. Eaves بتعليسل درجسات التوادّم البيض والتوادّم السود الذين يعيشون نى "جورجيا"، ظهر أن القابلية للتوريست لدى كل من العرقين متماثلسة إلى درجة كبيرة على الرغسم من المتلاف، مكونات التباين في كل عرق.

الارتباط بين ذكاء المجموعتين ٢٦، باستفدام اختبار غير لفسوى أم يحدد سارعت سالاباتيك بنشر هذه النتيجة حيث أن عسدم وجنود فروق سسوف لا يكون مقبولا لدى القراء الذين يعتقدون فى وجود تباين وراشى ثابت، وصع ذلك إذا كانت كل مجموعة تتكون من ٢٠ زوجا فإن ارتباطاتهم قعد تختلف بمقدار يقرب من ٢٠٠٠ (أى ٥٠٠، و ٥٤٠،) بدون الاختلاف عن ١٢٠، بأكشر من المستوى ه بالمائدة وبعبارة أخرى قد يعود عدم وجود فرق بين التواشم المناثلة (MZ) والنفسلة (DZ) إلى العدفة .

كانت الدراسة الرئيسية التى قامت بها "مكسار _ سالاباتيك" لماولة بيان أن القابلية للتوريث تكون منخنفسة ويكون تباين البيئسة أعسل بين السود عنه بين البيسف، وبين ذوى المستوى الاقتصادى الاجتماعى المنخنف عنه بين أطغال الطبقتين الوسطى والعليا. قامت "سالاباتيك" باختبسار ١٠٥ زوجا من التوائم البيف فى الصفوف من الثانى حتى الثانى عشر فى مدارس "فلادلنيا" باستضدام اختبسارات لنويسة وغير لنويسة تختلف طبقا استويات الصفوف. بلغ متوسط نسب الذكاء وغير لنويسة تلبيض و١٨ بالنسبة للسود. ولم تستطيع فصل التوائم المتماثلة (MZ) عن التوائم ما نفصلة) ع التوائم مختلفة المنس (كلهم منفصلة) عملت المتماثلة من قامت بتقسيم المجموعتيس إلى ثلاثة أتسسام؛ مرتفع ومتوسط ومنففض بالنابة للمستوى الاقتصادى الاجتماعي بنساء على مستسوى أحيساء المدينة التي يقيمون فيها، وحسبت القابلينة التوريث من المعادلة الآتية ؛

١ (رمتماثلة _ رمنفصلة)

Y _ 1

مع إجراء تمديل modification لإدخال الاختيار الزواجي (A M)

من المعب أن نذكر تفاصيل نتائج المجموعات الفرعيسة المختلفة حيث وجُدت حالات كثيرة كانت نيها ارتباطات الأزواج ذوات اختسلاف الجنس opposite_ sex أعلى من ارتباطات الأزواج ذوات نفس الجنس same _ sex . ويبين الجدول رتم (٧:١٢) النتائج بصورة عامة، واضح أن النتائج بالنسبــة . للبيض في كل من الاغتبارات اللفويسة والاختبسارات الكليسة (لغوية + غير لغوية) تقل بكثير عن ماورد في دراسات "بيرت" و "جينسين" و "جنكرز" لكن النتائج بالنسبة للسود متباينة إلى حد كبير جدا وغيسر مقنعة، ومع ذلك يبدو أن بعض التيم الاحصائية الأبسط تؤيد فروض "سكار .. سالاباتيك"، أولا، متوسط درجات الفروق بين الطبقتين الاقتصاديتين الاجتماعيتين العليسا uper الدنيا lower من البيض كان مر١٤ نقطة (نياختبارات مقننة لانحسراف ممياري قدره ٢٠)، بينما كان الفرق بين متوسطسي طبقتي السود ٢ره نقطة نتط، وهذا يوضح أن نسبة الذكاء أقل ارتباطا بالمستوى الانتصادى الاجتماعي لدى السود عنها لدى البياض، ثانيا، بالنسبة للطبقتيان الاقتصاديتين الاجتماعيتين الوسطى middle والعليسا upper لكلا العرقين زادت معاسسلات الارتباط بين التوائم من نفس الجنس عن معامسلات ارتبساط التوائسم ذوى المنسين في الاختبسارات اللغويسة وغير اللغويسة والمتممة، وفي مجموعات الطبقة الدنيا lower من كلا العرقين كسان واحد نقسط من الستسة فروق هو الموجب، وهذا يوحسى بعدم وجود تبايسن وراثى ذي دلالة في هذا المستوى. ومسع ذلك فإن النتيجسة الأخيسرة قد تعود ببساطة إلى ثبات درجات أطفال المستوى الاقتصادي الاجتماعي المنخفض لأنهسا ضعيفة جدا ولاتثبت أي شيء وتسلم الباحثة بأن توزيمات الدرجات كانت ملتويسة بصورة واضعة ؛ بالاضافة إلى أن الاختبسارات كانت من النسوح الروتيني الذي يطبقسه الملمسون على تلاميذهم، وأن مثل هذه البيانات تكون الثقة فيها منخفضة بالنسبة للدرجات التي يمكن الحصول عليها من قبل الباحثين المدريين.

ائتقد "اينس" و"جنكز" (1972) وكذلك "ليهليس" وزملاؤه (1975) الله الدراسة على أسس متشابهسة. أشسار الباحثسان الأولان إلى أن أعسدا المجموعات الفرعية في دراسة "سكار _ سالاباتيك" كانت قليلة جدا ولاتمكن من المعمول على استنتساج ملائسم، وفي الواتع وجدت ارتباطسات بين أزواج التوائم لكن هذه الارتباطات لم تختلف بمعورة ذات دلالسة باختلاف العسرق أو المستوى الاقتصادي الاجتماعي أو التماشيل (MZ) في مقابسل عدم التماشيل (DZ)، ولم يتضع ما إذا كان السبب يعود إلى الوراثة أو إلى أي شيء آخر، كمان المطلسوب عن الأزواج لاثبسات وجود فروق بين الأعسراق أو بين المجموعات الاقتصاديسة الاجتماعيسة يمكسن أن تنسب إلى فروق في القابليسة للتوريث،

وعلى الرغم من هذه العيوب الخطيرة نى هذه الدراسة نقد استدل بها نقاد مثل "سكوارتز" (1974) و "ليسزر" Layzer و "سكوارتز" (1974) و "ليسزر" Schwartz (1972) للرد على إدعاءات "جينسين" وغيره لقابلية نسبة الذكاء للتوريث وحتى "دوبزهنسكسى" Dobzhansky (1973) ترى أن هذه النتائج بشأن القابليسة للتوريث تقسدم مغاجىء فى المعرفة السيكولوجية، وعلى عكس ذلك يرى محررو" الطبيعة" Nature (1972) ضرورة أن يعتمد الباحثون فى وراشة الذكاء على الماضى backward لتأكيد أن البيانات غير المناسبة لاتستخسدم لإجراء استنتاجات لايمكن تبريوها،

جدول رقم (٧١١٢): تعليل " سكار _ سالاباتيك" لمجموعات التوائم المختلفة في العسرة والمستوى الاقتصادي الاجتماعي.

السود من الطبقة الدنيا		السود من الطبقتين الوسطى والعليا		البيض من الطبقتين الوسطى والعليا	
لفوى	لغوی + غیر لغوی	لغوی	لفوی + غیر لفوی	لغوى	
7ر ۲۴	٠ر٢٦	۳ر۷۷	۰ر۲۹	ج ٦٦٦	
۷ره۲	٠ر٤٧	۷ر۲۷	٠٠١٦	1 3,50	

المدر : بيانات عن "سكار ـ سلاباتيك"، 1971 b

استنتاجات عالة General Conclusions

يبدو أن كل الدراسات التي تامت على بيانات دقيقة بدرجة كبيرة واستخدمت عينات ذات أعداد مناسبة تتفق على وجبود تباين وراشى حقيقى مقداره ٢٠ بالمائة على الأقل يكمن خلف الفروق الغردية من نسبة الذكاء الظاهرة، ومع ذلك يجب استبعاد الدراسات المبكرة التي أتت بمقاديسر لقابلية الوراثة مقدارها ٨٠ بالمائة أو أكثر حيث أن معظمها مشتق جزئيا أو كليا من بيانات "بيرت" التي لسبب أو لآخر أعطت ارتباطات أكبر بكثير سما أعطته دراسات باحثين آخرين، وعلى الرغم من أن انتقادات "كامين" كان مبالغا نيها، إلى حد كبير، إلا أنه تد أشار إلى عيوب ني الدراسات الأخرى التي اعتمدت على الارتباطات الوسيطية لدراسة E-KJ. لذا ليس من المدهش أن تكون النتائج المشتقة من عينات اكثر تمثيلا تعطى نسبة منوية للمقدار أن تكون النتائج المشتقة من عينات اكثر تمثيلا تعطى نسبة منوية للمقدار هـ أكل أقرب إلى ٢٠ منها إلى ٨٠، وحتى أقل.

برزت نقطة أخرى من خلال مسحنا هذا وهى أن استضدام نماذج مختلفة أو اساليب بديلة يعطى مقادير مختلفة فى أحيان كثيرة، ومع أنه قد حدث تقدم كبير فى التصميم وفى الأساليب الاحصائية منذ التحليلات المبكرة مثل تحليل "هولزنجر" إلا أن عدم الاتفاق على ماهو الأفضل مازال تائنا. وقد لايشعر المرء بالرضا عن معالجة موضوع تغاير الورائة ـ البيئية الذى يستنتج أحيانا من التباين البيئي وأحيانا من تبايسن الورائة، ويجرى تجاهله تماما فى أحيان كثيرة، وقد يكون من الفرورى التسليم بأن الرياضيات وحدها لا يمكن أن تعطى الاجابة؛ إن علية مشل هذا التغاير معقدة لدرجة أن من العمب معالجته كمكون منفصل وإضافي، ومع ذلك فإن ما باللئة التى ذكرها "جينكز" (وراجمها ليهلين وزملاؤه) و ١٤ بالمائة التى ذكرها "جينمين" توحى بأنه من المكن الاتفاق على تعريف وعل طريقة للتقدير .

ملخص الفصل الثاني عشر

ا حاول كثير من الباحثين تعليل المساهسات النسبية للعواسل المواسية والبيئيسة للتباين في النسط الظاهري للذكاء phenotypic. والبيئيسة للتباين في النسط الظاهري للذكاء intelligence عينات إنسانيسة تلائم نماذج تطيسل التباين، أعطت النساذج والأساليب المختلفة التي استخدمت في التحليل نتائج متناريسة خصومنا عندما طبقت على عينات مختلفة وعندما كانت تطبق اختبارات ذكاء مغتلفة.

7_ أمكن نصل العديد من مكونات التباين مشال الاختيار الزواجي
 (AM) والسيادة (D) ؛ أى التفاصل الوراثي وكمذلك التفايسر والتفاصل الوراثي _ البيئي ونروق التأثيرات بين botveen الأسر ودلفل الأسر، وأبتكن البيانات المتوفرة عن مجموعات القرابة المختلفة ملائمة تمامسا لفصل

متغيرات كثيرة، ويبدو أن التغايسر _ ج أ ذو أهميسة خاصة ولكسن بعسن التعليلات تجاهلته تعاماً،

TIT

7_ كانت أولى الدراسات التى أجريت على نطساق واسع هى دراسة "بيرت" و"هاوارد" (1956) التى أعطت معامل توريث (ه⁷ أو تباين _ ج) مقدارة ٨١ر، وهو الذى اعتمد علية "جينسين" في عام ١٩٦٩، تسام "جنكـز" و "نولكر" بابتكار أسلوب اكثر دقة عندسا طبق على ننس البيانسات أعطى نمطا مختلفا تماما، لكنه مازال مرتفعا جدا، تضمن الفصل الصالي أيضًا وصفا لنموذج "كاتل" وهو ٨٧٨٪

1_ استخدمت تعليلات أخرى للارتباطات الوسيطيسة التى نتجست عن دراسسة "إرلنمايسر _ كملنع وجارفيسك" E-KJ ومرة أخرى اختلفت قيسم المكونات التى سبق افترافها، لكن قيم القابلية الواسعة للتوريث امتسدت مسن ٥٧ر. فتى ٦٥ر.

هـ تـام "جينكز" Jencks بدراسة العواصل المسهمة في التغاوت الاجتماعي بين الكبار بما نيها الغروق الوراثية في القدرات العقلية التي كان يرى أنها أقل أهمية بدرجة كبيرة مما انترضه معظم السيكولوجيين، ويإجراء تحليل المسار على معاملات الارتباط التي نشرت سابقا انفغض التبايسن الوراثي إلى هغر، لكن عندما قام كل من "جنكر" sinks و "نولكر" و"ليندزي" و"سبهلر" بإعادة تحليل بيانات "جينكز" بعلاوا على القيم ١٨ و ١٦ بالمائلة، وأعطت هذه التحليلات تقديرات ثابتة للتباين.

 ج أ). ولكن على ضوء عدم التأكد من دقة القيسم التى يجرى المصول عليها قد لايمكن هدوث اتفاق تام على قيم معينة.

٧- لقى اقتراح "جينسين" بأن البيئة متغير عتبة بعظا من التأييد.
ويسرى "جينسين" أن تأثير هذا المتغيسر يكون أكبر عند النهايسة الدنيا
lower من مدى البيئات ذات الحرمان الحساد، وقد يكون التبايسن الوراثى
أعلى نسبيا في الطبقتين الوسطى والعليا midde and upper.

^_ ظهرت ادعاءات مماثلة عن تابلية توريث منخفضة لدى عينات السود عنها لدى عينات البيش مع أن الدراسة التى تامت بها "سكار _ سالاباتيك" التى صممت لهذا الغرض لم تؤيد هذه الادعاءات بدرجة كبيرة،

الغصل الثالث عشر

The Interpretation
Of Heritability

تفسير القابلية للتوريث

سوف أحاول في هذا الفصل تجميع النقد الكثير الذي تركز على استنكار تطبيق منهيج تحليسل التبايين أوالتحليلات الارتباطيسة منهيج تحليسل التبايين أوالتحليلات الارتباطيسة للذكاء. أثيرت عساؤلات كثيرة حول دلالة مثل هذه الدراسات وحول مدى صدق نتائجها من تبل العديد من الوراثيين geneticists وغيرهم أمثال ا "دوبزاهانسكي" تبل العديد من الوراثيين 1973 و "ليونتون" Lewonton (1976; 1970) و "هيرش" (1974) و "جوتسمان " Block (1976) و "ليسزر" 1972) و "ميرش" (1974; 1972) و "بلوك" Block ودوركين Dworkin (1974) و "كانكرو" (1974) و "مورتون" Medaawar (1977) و "ميداوار" Medaawar (1977) و "ميداوار" Jensenism (1977) و مينسينية " بينسينية" Jensenism (لا أن هناك أدلة علمية وبحثية يتضمنها هذا النقد تستمق الاهتمام، حتى ولو لم نتفق معها في النهايسة، وسوف توضيح الناتشة أيضا أن فكرة القابلية للتوريث يساء فهمها كثيسرا وسوف نعاول الناتشة أيضا أن فكرة القابلية للتوريث يساء فهمها كثيسرا وسوف نعاول

اعتراضات عامة GENERAL OBJECTIONS

قد يمكن التعبير عن الاعتراض الرئيسى بانعــدام الثبــات بين النمط الوراثى والنمط الظاهرى phenotype بأن نفس النمط الوراثى يمكن أن ينتج

أنماطا ظاهرية مختلفة لدى الأفراد المختلفين، وهذا يعتمد على الناتج المدين لخبراتهم البيئية؛ ويطلق على ذلك مدى التفاعل rang of reaction وبالشيل فإن الأنماط الوراثية المختلفة يمكن أن تؤدى إلى نفس النميط الظاهيرى. أى أنه لا يحدث بين الوراثة عمن المعتلفة و البيئة nurture مجرد اتحاد أو تفاعيل؛ ويعبسر "ميداوار" عن ذلك بقوله "إن مساهمات الوراثة تكون دالة للتنشئة كما أن مساهمات الوراثة ويقرر "روبزهانسكي" بأن أى عالم حقيقي لايستطيع أن ينكر أهمية العوامل الوراثية، لكن الورثات genes لا تقرر القدرات المقلية، لكنها تحدد مدى معيثا من السلوك في مجتسع يتعرض لمدى معين من البيئات، لكن الدى المكن من البيئات يختلف إلى حد لانهائي، لذا فإن معرفتنا بالورثات لاتساعدنا على التنبؤ بصورة مفيدة بالسمات السيكولوجية لأن كل فرد عبارة عن لوصة فسيفسائية فريدة بالسمات السيكولوجية لأن كل فرد عبارة عن لوصة فسيفسائية فريدة ما يساورو المعرفة و المناس الم

يرى "ليونتون" Lewonton أن علماء الوراثة لايتوقعون المحصول على علاقات بسيطة بين المورثات والبيئة ولكنه يكون حساسا جدا خسارج حساس نسبيًا لمدى معين من الاثارة البيئية ولكنه يكون حساسا جدا خسارج هذا المدى، علاوة على أن التناعلات الوراثية مثل السيسادة تؤدى إلى إحباط أى نعوذج إضافى لمساهمات وراثية وبيئية مثل التى يستند إليها المتخصصون فى القياس النفسى، لذا فإن موضوع الوراثة والبيئة مازال عقيما sterile ولايجد حلا حيث أنب ليس بمقدورنسا تثبيت أى منهما حتى يمكن اكتشاف ولايجد حلا حيث أنب ليس بمقدورنسا تثبيت أى منهما حتى يمكن اكتشاف تأثير الآخر منفصلا، ويضيف "كانكرو" Cancro أنه من الخطا التنكير بأن الورثات لاتستطيع أن تعبر عن المورثات لاتستطيع أن تعبر عن نفسها إلا في بيئة وأن البيئة لايكون لها تأثير إلا بإظهار النعط الوراثي المرجود نعلا.

يسرى "روز" Rose (1972) أن الحديث عن "مورثات نسبسة الذكاء

المرتفعة السمات الظاهرة تعتمد بصفة دائمة على التاريخ البيئى المين، ويرى طبيعة السمات الظاهرة تعتمد بصفة دائمة على التاريخ البيئى المين، ويرى "ليرنر" Learner و "ليبى" Libby (1976) أنه من الخطأ أن ننظر إلى المواهب الوراثية على أنها المنظمة لحدود التغير، مع أن هذه الفكرة تتردد بصفة مستمرة في الكتب التي تتناول موضوع الغروق الفردية، وينتقد "هامبلي " Hambley (1972) بصفة خاصة الرأى بأن المواصل الوراثية ذات أهمية للذكاء تعادل أهمية المواصل البيئية أربع مرات حيث أن هذا الرأى يؤدى إلى تشويسة تفاهسل تلك المواصل، وإذا كانت هـ٢ = ٨٠٠، فإن كل ما يمكن توله هو أن أربعه أخماس التغير في المجتمع ترتبط بالغروق الوراثية.

يمارض كـل من "ليونتون" (1976) و "ساناج" Savage (1975) تطبيق الأساليب الاحصائية الرنيمة على المواد materials الفام ذات الغموض وعدم الثبات، تتضمن الدراسات التى تقوم على تحليل التبايسين انتراضات مبسطسة إلى درجسة كبيرة، ولايةسوم المتخصص نسى القيساس النفسى psychometrist psychometrist بيولوجية طبيعية من التركيب النيزيقي أو من السلوك، لكنه _ كما أشار "بيجسو" Bijou من التركيب النيزيقي أو من السلوك، لكنه _ كما أشار "بيجسو" (1971) يعمل مع تكوينات نرضية hypothetical constructs مستمدة من ملاحظات للتوائم ومعلومات أخرى مشابهة، وهذا أمر مختلف تماما، وبينما يجب أن نسلسم بقوة هذه البراهيين، إلا أنها اعتراضات حقيقية على يجب أن نسلسم بقوة هذه البراهيين، إلا أنها اعتراضات حقيقية على أي نوع من البحسوث السيكولوجية، نعمل سبيل المشال، من المؤكد وجسود قدر كبير من التبرير العلمي ونائدة عملية لمنهسوم القسدرة على القراءة من الناتج النهائي الفام مع تجاهسل التعقيسد الهائل للعمليات العصبية والسيكولوجية المتضمنة في مهارات القراءة.

إن المحك لقيمة مثل هذه التكوينات السيكولوجيسة constructs constructs والتابلية لتطبيق التحليلات الكمية لا يجب أن يكون هو السهولة الظاهرية في الحمول على المعلومات أو عدم ملامستها، بل يجب أن يكون مدى الاستنادة من هذا العمل في إحداث تنبؤات يمكن اختبارها فيصا بعد، يرى "أورباش" Urbach" (1974) أن الفروض التي تتعلق بالتأثيرات الوراثية على الذكاء قد أحدثت تنبؤات أتوى وأسهل في التحقق من محتها من التكوينات النمائيسة للبيئيين environmentalists التي لاتست قبولا عاما خلال الستينات، في نفس الوقت لا يجب أن نتجاهل الامتمامات التي يعبر عنها المتخصصون في الوراثسة، وحتى "ر،أ، فيشر" الذي فعمل الكثيمر لتقدم دراسات التيساس البيولوجي والسيكولوجي يتحدث عن مقاييس القابلية للتوريث على أنها واحدة من الطرق المختصرة سيئة الحظ التي انفست في القياس البيولوجي لعدم إمكان إجراء تحليل شامل للبيانات (1971) المتحدر "مورتون" Morton (1972) أن عندما لا تكون البيئة عشوائيسة فإن ويذكر "مورتون" Morton (1972) أن عندما لا يمكن التحكم فيها،

يرى "بولى" Poli (1976)، نتيجة للمسح الشامل للدراسات التى أجريت على تابلية التوريث، أن الأنسجة العصبية كأى أجزاء أخرى من الجسم، تعتمد على المورثات genes ولذا نان السلوك يجب أن يكون تحت التحكم الوراثي إلى حد مسا، ومسع ذلك نإن التحليلات الوراثية للمتغيرات المستمرة تنطبق نقط إذا أمكن قياس هذه المتغيرات بدقة وموضوعية وبدون التفاعلات الوراثية ـ البيئية .

يمكن أن يكون للنقد وزن أكبر إذا كانت التعليلات الوراثية مازالت تستغدم نماذج إضافة additive، كما كانت في الماضي، ولكن كما رأينا في النعسل الثاني عشر يحساول المتضممون في القيساس النفسي تغطيسة كل التفاعلات الرئيسيسة التي يمكن أن تبدو لهسا دلالسة إحصائيسة، لا يلجأ

المتضمى في القياس النفسى والمؤيد لدور الوراثة إلى تبسيط الموتف كسا يغمل المؤيد لدور البيئسة والذي يصاول تفسير كسل التغيرات الطاهريسة phenotypic variations على ضوء متغير واحد من الاشارة في مقابل بيئسة الحرمان.

القابلية للتوريث كمقدار إحصائى لمجتمع وليس صفة سمة HERITABILITY AS A POPULATION STATISTIC, NOT A TRAIT PROPERTY

أكد "بيرت" و "جينسين" وسن تبعهم من الكتاب على أن القابلية للتوريث تنطبق على المجتمع المين الذي تحسب نيسه، إنها ليست تغسيرا للسعة مثل الذكاء أو الطول، كما أنها لا تخبرنا بأى شيء عن المدى الذي تورث به سمة نرد معين أو سمة مجموعة فرعيسة معينة، إن الاتهام الذي يوجهه "هيرش" Hirch بأن السيكولوجيين يخطئون حينما يطبقون دراسات القابلية للتوريث على مقارنة السمات المختلفة لمه بعض مبرراته، كما أن التعميم بأن صفة الطول تبدو أكثر تابلية للتوريث من صفسة الذكاء، وأن الذكاء أكثر تابليسة للتوريث من التحصيسل الدراسي أو من معظمم سمات الشفعية يبدو صادتا في المجتمعات البيضاء، لكنمه قصد لاينطبق بالضرورة في مكان آخر،

ليس لقابليسة التوريث قيمة مطلقة في ضوء أن النسبة ratio تعتمد بصنة دائمة على التباين variance وعلى درجسة عدم تجانس الطروف البيئية. تعمل تابلية توريث الذكاء عند حوالي . بالمائة أو أكثر في أمريكا الشمالية وفي بريطانيسا وذلك لأن أفراد هذه الثقافسات يمارسون بيئات متشابهسة بدرجسة كبيرة . ومع أن بعض الأطفسال يربون في بيئسات أكثر تفضيلا من

غيرهم إلا أنهم يرون نفس العالم من الناس والأشياء ويتكلمون نفس اللغة، وأن الغالبية العظمى تنفرط فى التعليم المتن إلى درجة كبيرة، لكن إذا كان بالامكان تطبيق الاختبارات الشائمة وحساب القابليسات للتوريث فى مجتمع يمتسد من الطبقتين العليسا والوسطى من البيض الأمريكيين إلى الأنسراد البدائيين الاستراليين Australian aboriginals، فسوف نستطيع التأكد من أن تأثير البيئات المختلفة سوف يتسع إلى درجة كبيرة وأن النسبة المئويسة لقابليسة التوريث قد تنخفض إلى أقسل من ٥٠، لا يستطيع أحد أن ينكر عبارة "ليونيون" (1970) وهي أنه (لا يوجد مشل هدذا الشيء الذي يطلسق عليه قابلية توريث نسبة الذكاء، حيث أن قابلية توريث سمة معينة تختلف في الجتمعات المختلفة في أوتات مختلفة).

إذا استطعنا تحقيق النجاح نى سساواة البيئات من خلال التنظيم الاجتماعى والتربوى فإن أى زيادة نى القدرة سوف تعتمد على المورشات؛ وبعبارة أخرى سوف تزداد التابلية للتوريث . تام "هرنستين" بشرح هذا التناتض، مع أنه يميل إلى المبالغة نى اعتماد الانجاز الحقيقى نى الحياة على نسبة الذكاء.

القابلية للتوريث أمر احتمالي HERITABILITY IS PROBABILISTIC

يذكر "هيسرش" أن القابليسة للتوريث هي قيمة متوسطسة everage الأعضاء الجماعة التي تجرى عليها الدراسة، وهي لاتعبر عن مدى الحدود الوراثية لأي قرد معين (١). إن عدم التحديد هذا أسر بديهي ما دمنا قد سلمنا بأن المورثسات والبيئة لاتنفصان خلال مراحل نمو أي قرد، لكن لايجب أن ينهم من هذا أن نكرة القابلية للتوريث لا تعني شيئسا، وقد ذهب

⁽١) من المكن، بالطبع معرفة التيمة المتوسطة لأى فرد، لكنها سوف تتضمن خطأ معياريًا كبيرًا.

"ليزر" Layzer بعيدا ليقرر أن قابلية توريث نسبة الذكاء منهوم زائف The .The ليس له من الواقعية اكثر من "جنسية" الأجزاء The .sexuality of fractions وصع ذلك فإن بعض الأمثلة التي استدل يها "هيرش" و "ليونيون" و "ليزر" و "ميداوار" لتوضيح أن الوراثة والبيئة لا يمكن نصلهما تقوم على عمليات operations مورشات معينة، وفي حين نجد أن أصول السمات عديدة المورثات polygentic مثل الذكاء تكون أكثر تمتيدا إلا أنه من السهل تحليل تباينها.

من المكن ومن النيد دراسة المدى الذى ترتبط به الغروق فى الانساط genetic endowment الظاهرية للغرد بالغروق فى المواهب الطبيعية الوراثية الوراثية التى تحدث فى وإلى أى مدى تتأشر القوى الوراثيسة بالتغيرات فى البيئة التى تحدث فى المجتمع الذى تجرى دراسته. وبعبارة أخرى يمكننا صياغة عبارات احتماليسة probabilistic statements.

فمثلا، الطغل ذو نسبة الذكاء الرتفعة والتحصيل الدراسى المرتفع خلال مرحلة الدراسة الابتدائية يكون أكثر ملاءمة للدراسة الجامعية المقبلة ولتولى الوظائف الراقية بدرجة أكبر من الطغل ذى نسبة الذكاء المنخففة والتحصيل الدراسى المنخفض أيفنا. لكن توجد استثناءات كثيرة، كما يشير "تيرمان". وبالمثل تؤدى المرنة الاحتمالية لنسبب القابلية للتوريث إلى تدعيم تبؤاتنا عن جهود النمو والمساعدة فى الاشارة إلى طرق تعديل البيئة التى قد تكون أكثر نعالية من الطرق المتونسرة فى الوتست الحافسر، ويرى "كانكرو" (Cancro) أن تجاملنا لتفاعلات الوراثة للبيئية لا يمنعنا من دراسة تأثير الوراثة فى مدى ثابت estable من البيئات أو دراسة الغروق التى تعدث عن طريق التغيرات غير العادية،

قد يساعد الشسال البسيط التالي على توضيح أن رأى الوراثيين بسمة تطبيق تطليل التباين على القابليسة للتوريث ليس خطيرا كسسا يبدو، في

نموذج عادى لتحليسل التبايسن، افترض أن أربع مجموعسات متكافئة من الأطفال يتعلمسون الحسساب على يدى اثنين من العلمين المختلفيين، حيث يستخدم كل منهما طريقتين مختلفتين، واضح أن الدرجسات التى نحمسل عليهما للمتغير التابسع، وهو التحميسل الدارسي، سوف تعتصد _ في أي طريقة _ عسلى خصائص الملمين والأطفسال والأفراد وطرق التدريس، لكن يبدو من الصواب تماما حساب التبايسن الذي ينسب إلى (١) المعلمين (٢) الطرق (٢) أي تفاعل (٤) الفروق الفرديسة والخطاأ. لذلك لماذا لا تطبق حسابات مماثلسة على نسب الذكاء ذات التعقيسد الأكبر من حيث المتغيرات المستقلة؟

أثير كثير من الخليط والجدل نتيجة للغشل في التمييز بين التأثيرات على متوسط الأداء والتأثيرات على عواميل التبايسن، يشير كاتل" 1971) إلى أن السيكولوجيين المتضعين في النسو وعلم النفس الاجتماعي الذين ينقلون النظريات البيئية عادة يولون اهتماسا خاصا بالمدى الذي يمكن أن تحدثه تغيرات بيئية مدينة في زيادة نعالية الوظائف المقلية والدراسية والاجتماعية لدى الأطفيال، مسن جانب أخر يولى المتفصون في القياس النفسي اهتماسا خاصا بالفروق الفردية أو تنظيم الرتبه وبعدى ارتباط درجسان أن ختبارات أحدها بالآخر في حالات مجموعات القرابة أو مجموعات القبين أو أرتباطها بمقاييس البيئة، لذلك فإن تحليلات القابلية للترريث سواء قامت على الارتباطات أو على تعليسل التباين تكون ضعيفة في إعطاء معلومات عن السببية والملاكة الإضما في مناقشتنا للتغاير على أن المعلوب أن نلاحظ أن تحليلات التباين تنظيق تماما ليس على القيم المطاقة التغير ما ولكن على التباين تنظيق تماما ليس على القيم المطاقة التغير ما ولكن على التباينات في القيم حول متوسط المجتمع.

القابلية للتوريث لاتعنى ذكاء ثابتا HEERITABLITY DOES NOT IMPLY FIXED INTELLIGENCE

من النقط الأخرى الشائعة للنقد أن القابليسة المرتفعسة للتوريث تعنى أن ذكاء الفرد يظل ثابتا طول حيات ، ولكن "جينسين " يعترف صراحة بأن تقديرات القابليسة للتوريث تنطبق فقط على المدى الحسالي من البيئسات للمجتمع الذي تجرى عليه الدراسة؛ وإنها لاتخبرنا بشيء عن ما قد يحدث إذا ما حدثت تغيرات بيئيسة جديدة ، ويعلسق "دوبزاهانسكي" بأن معرفة (ه⁷) لاتعنى فائسدة كبيرة لأى فرد حيث أن البيئسة يمكن أن تتغيسر بحدود لا نهائيسة؛ ويستنتسج "إلكاينسد" Bikind (1969) أن النصط الورائسي والقوة الدافعة ليس لهما أي قيمة لأنهما يمثلان فقط التوقعسات تحت الظروف المالية.

لا تعنى القابلية المرتفعة للتوريث عدم القابلية للتغير immulability ويتضع ذلك من صفعة الطول؛ مع أن (ه') تساوى ١٠٠، تقريبا نقد لوحظت زيادة مستعرة فى متوسط الطول لدى الشعوب فى الثقافعة الغربية على مدى المائة سنة الماضيعة وخصوصًا فى معدل نمو الأطفعال، وإلى حد ما لدى الكبار أيضا، يغترض حدوث هذه الزيادة بسبب تحسين الظروف الصحية وظروف التغذية ؛ وقد تكون ناتجة أيفنًا، بدرجعة ما، من المتغيرات الوراثية الناتجة عن تعاظم القدرة على النمو heterosis؛ أى حدوث تزاوج بين مجموعات طائفية مختلفة، حيث أنه لم يحدث سوى القليل جدا من التزاوج بين الناس الذين يعيشون فى أقطار مختلفة أو مجتمعات مختلفة إلى أن ظهرت وسائل ميكانيكية متطورة للنقل.

ومما لا شك نيه أنه قد مدثت زيادة مماثلسة غي الذكساء ويجب أن

يكون متوسط المستسوى العقلى للشعوب السونيتية أكثر ارتفاعًا الآن عن مسا كان عليمه في أيمام ماقبل الثورة عندما كان معظم السكان من الفلاحين غير المتعلميسين. ويذكر كثير من الكتب التي تناولست موضوع الفروق الفرديسة التحسن اللموظ في متوسط الذكاء لدى الأطنال جبال "تينيسي" Tennessee في مدى عشر سنوات، يعسود هذا التحسن إلى خفسض العزلسة وإلى تحسن الرعاية الصحية وتحسن التعلم بعنة خاصة (Wheeler, 1942) وقد بلنت الزيادة ما يعادل ١٢ نقطمة من نسبة الذكاء بين المجندين الأمريكيين بين العربين العالميتين الأولى والثانيسة (Tuddenham, 1948)، وقسد سبسق أن أشسرت (Vernon, 1960) إلى أن الزيادة الأخيرة قد تعود جزئيا إلى الألفة الكبيرة لدى صغار الراشدين الأمريكيين باختبارات الذكاء لكن يوجد اتفاق عام على أن طول مدة الالتحاق بالمدرسة في الثلاثينيات عنه في العشرات من هذا الترن كان من العوامل الرئيسية، ويمتمل أيضا أن التعكن من اللفة الانجليزية أصبح أكثر انتشارا خلال هذه الفترة، وهناك سبب وجيب للاعتقاد بأن مستوى متوسط ذكاء الجنس البشرى سوف يستمر في الارتغاع طالمًا أن التعليم يتحسن في الدول الناميسة، وأنه حتى في البسلاد الغربية قد تمدد زيادة أخسرى تماهب زيسادة معرفتنسا بسيكولوجيسة الطفسل و "تكنولوجيا" التربية، وهذا مايطلق عليه "برونر" Bruner " نظام التكبير لدى الانسان" human implifying system.

ليس صحيحا، كما يمتقد بعض النقاد، تفسير كتابات "جينسين"
على أنها تؤيد الحدودالفطرية للذكاء سواء لدى القرد أو لدى الأتليات
الطائفية (بغض النظر عن التحسن المكسن من خلال التوالد الاختيارى
Selective breeding) . ومسع ذلك نإن بعض الكتاب السابقيان مثسل "تيرمان" و "بيرت" أعطوا انطباعا بأن ذكاء الفرد من النوع (8) هو نوع من اللكية الشخطياة الساكنة غير المتغيرة، وأنه يوجد لدى كل مجموعة طائفية عرتية مصدر ثابت للمورثات يحدد الذكاء، نمثلا حدث في كثير من

الأحيان عدم الاستنسادة الكاملسة من هذا المعدر لأن الكثيرين جدا من ذوى نسب الذكاء المرتفعة ممن ينهون المرحلة المدرسية لايذهبون إلى الجامعة، وفي نفس الوتت ، نسبة تليله نقط من أي مجتمع هي التي تكون قادرة على الاستفادة من التعليم الجامعي (Vernon, 1963)، من المؤكد أن وجهة النظر هذه سوف لاتلقى القبسول بنساء على النظريات المديثة للذكاء التي تقوم على تفاعل الورثسات مثل نظريسة "جينسين"، وحتى إذا قدر التبايسن البيئي بمقسدار ٢٠ بالمائة، وقدر التحسن بما يعادل وحدة تباين (١ع) على مقياس بيئة مغفلسة فى مقابل بيئسة غير مغفلة فسوف يؤدى إلى زيادة نسبة ذكاء طنسل بعقدار ٨ره نقطسة؛ وأن الغرق بين أفضل البيئات وأسوأها _ وليكن ه وحدات تباين مثلاً _ يمكن أن يحدث فرقاً في نسبــة الذكــاء مقداره ٢٩ نقطة، ومع ذلك إذا قدر التبايس البيئي بمقدار ٤٠ بالمائسة فإن الغرق سوف يمل إلى ١ر٨ و ٤٤ نقطسة على التسوالي (٢). هذه الارتفاعسات سوف تغطى نملا حجم الكاسب gains التي وردت ني دراسات التدخيل المقصود، متضمنية ٢٧_ ٢٧ نقطة بيسن مجموعتسى "هيبسر" Heber التجريبية والمابطة و الكاسب التيذكرها "سكيلز" ومقدارها ثلاثين نقطة. وسوف لاتغطى المكاسب التي ذكرهــا "كولوشوفــا" kluchova وامتدت مـن ٤٠ إلى ١٠٠ نقطة من نسبة الذكاء، لكن الأفراد في هذه الدراسية كانوا في حالية شديدة من الحرمان لدرجة أنه يمكن اعتبارها ضمن مسن يتمسون خارج التوزيسع التوتع.

⁽۲) تم حساب هذه القيم من المعادلة : $\frac{3}{1} = 3$ عب $\frac{7}{11} - 3$ عب حيث : $\frac{7}{11}$ معامسل ثابت الاختبسار على اعتبسار أنسه يساوى 90.1:3 التبايسن الظاهسرى على اعتبار أنه يساوى 91.3:3 القابلية للتوريث ، $\frac{3}{1}$ الانحراف الميارى للتأثيرات البيئة .

يجب أن ندرك أيضًا أنه مع حدوث تطور في الطرق المديثة والأكثر فعالية في إثارة الأطغال فمازال من المتوقع إمكان حدوث تحسينات أكبر ولذا كان "جينسين" مهتما بدرجة كبيرة بأكتشاف معالجسات جديدة وإمكانات التفاعل بين الاستعداد والمعالجة، التي يمكن أن تساعد بعضة خاصة على نمو الأطفال ذوى الاعاقات الناتجة عن فقر المورثات أو عن فقر الخلفية البيئية أو عن كليهما، وعلى الرغم من حقيقة أن تحليسل القابليسة للتوريث لا يمكن أن تخبرنا بمسا سوف يحدث إذا ما اكتشفت تدخلات أكثر فاعليسة، إلا أنها تعطينا معلومات عن فعالية المعالجات البيئيسة التي توجد حاليا والتي تغييد معرفتها في اتخاذ قرارات فورية بشأن الرفاهية الاجتماعية والتعليمية،

القابلية للتوريث والقابلية للتعلم HERITABILITY AND TEACHABLITY

يرى "هيرش" أن عنسوان مقسال "جينسين" (1969) وهسو (إلى أي مدى يمكسن أن نرفيع نسبة الذكساء والتصعيسل الدراسي؟) يشير إلى أن نشل برنامج "انطلاق الرأس" head start يعود إلى التأثير الأكبر للعواسل الوراثية عند مقارنته بتأثير العوامل البيئية على قدرة الأطفال على التعلم. ويكسرر "ميداوار" (1977) أيضًا الفكسرة القديسة الخاطئة التي مؤداها أن ارتفساع (ه. أ) يتضمن عدم جدري التعلسم والتدريب، لكسن "جينسين" لا يدعى بأن القابلية للتعلم تنفئذن وأن التعلم ليس هاما عندما تكون القابليسة للتوريث مرتفسة، إن معنى ارتفساع (ه. أ) هو أن القروق في التعلسم في مدارس مختلفة أو في بيئسات أخرى تكون صغيرة بالنسبة للفروق التي تنسب إلى العوامل الوراثية وحتى إذا اقترب مقدار قابلية وراثة الذكساء من مائة بالمائة فإن متوسط المستوى السالي للذكساء ومداه سوف لايتحقسق بدون الاثارة التي يعطيها التعلم للنمو المقلى، وهنا مرة أخرى يجب أن أؤكد على التمييز بين مستوى السمسة لدى المجتمع وطبيعة الفروق الغردية في هذه

السمسة. إن العوامسل التي تنتج التغيرات لدى المجتمسع ليست هي نفسس الموامل التي تنتج المدى الحالي من الانماط الظاهرية للأفراد.

من المكن إحداث تغيرات ني المجتمع إما عن طريق العالجـة الوراثيـة مثل التزاوج الاختياري selective breeding أو من طريق اكتشاف إثارة بيئية جديدة لم تستخدم من قبسل. إن ما يعكسن أن نقوله هو أن إحداث تغييرمن أي نوع سوف لايؤدي إلى إحداث تساوى في التمصيل الدراسي لدي الأطفال حيث أن هذه التغييرات تديل إلى مساعدة الأطفال الاذكياء بمقدار مساو أو بمقدار أكبر من الأطفال غير الأذكياء tdull ولذا فإن الرتب العالية للتعصيل الدراسي سوف لاتتأثر كثيرا، (ومسع ذلك مازال من المكن أن توجد فوائد خاصة للتدخلات الجديـــدة new interventions لــدى هؤلاء ذوى القدرات الوراثيـة الفقيرة)، يحساول بعض الكتاب الايحـاء بأن درجة التابلية للتوريث تحدث نروتا حقيقية تليلة جدا، حيث أنسا ني أي هال سوف نظل راغبين في تختيق أفضل تعليم يمكن أن نقدمه للأطفال، وتصنيسف "سكسار مالاباتيسك" (1977 a) بأن الكتاب الماصرين يرون وجود بعض التباين البيئي، ولذا لايوجد سبب للجدل، لكنها تشيدر إلى أن حجم نسبة القابلية للتوريث له أهمية حيث أنه إذا كان منخفضا فسوف نعمسل على تطوير الطرق المالية للتعليم لتصبح ذات فعالية لدى الأطفال المروميان مثل الأطفال غير المحرومين؛ وإذا كان مرتفعا يجب أن نكون أكثر اهتماسا بإيجاد أساليب جديدة للتدخيل، ومرة أخرى نيان حقيقية أن التحميل الدراسي له تابلية للتوريث أتل من تابلية الذكاء للتوريث تعني أننا على حق ني توجيه قدر أكبر من الاهتمام إلى العوامال الدانعية وإلى أماليب التعليم التي تجرى في حجرة الدراسة ، لكن ليس لدينا أهداف واضعة أو طرق متفق عليها لمعاولة جمل الأطفال أذكياء، مع أنه، وكمسا أشرنا في الغمل السابع يمدث الآن تقدم لابأس به هذا المجال.

الاجرائية OPERATIONALISM

ينتقد "بلوك" Block و "دوركيسن" Dworkin وينتقد "بلوك" المحلول المحلول

ويرى "ليزر" وغيره من النقاد أن المنهج الذى اتبعه "جينسيس" و "هرنستين" وغيرهم هو تطبيق خاطىء للإجرائية _ كما يستخدمها علماء العلوم الطبيعية scientists. تبرز تكوينات العلماء الطبيعيين دائما من خلال إطار عمل نظرى واضح بحيث يمكن افتراش علاقسات جديدة ثم يجرى اختبارها؛ بينما يقوم علماء القيساس النفسى psychometrists بعكس هذا الاجراء حيث يحاولون اشتقاق نظربات من القياسات. علاوة على أنهم عندما يحاولون دراسة الذكاء إجرائيا فإنهم يستخدمون العديد من الاختبارات المختلفة التى تعطى نتائج مختلفة إلى حمد ما، وبذا لا يجب أن يعامل الذكاء كما يماسل الطول الماها الماها مثلا، وهو سمة محددة يجرى قياسها موضوعيا، ومع مرور الزمن تلود السيكولوجيون على تجسيد reifying فكرة الذكاء ويعتقدون أن اختباراتهم تقيس نفس الشيء لدى كل الأفراد وحتى لدى الجماعات ذات الثقافات المختلفة، عيب آخر في اختبارات الذكساء هو أن شخصين _ أو أكثر _ يمكنهما الحمسول على نفس الدرجة مع أن نجاحهما في الإجابة على فقرات الاختبار أو نشلهما يختلف كثيرا،

إن نسبة الذكاء "متياس صندوق أسود" black box measure لاعرف تكوينه إلى حد كبير، ويغضل "ليزر" الدراسة العملية المحددة بصورة واضعة المعالم مشل عمليسة "تكويسن العلومات information processing التى يمكن تقديرها في صورة كمية موضوعيسة، مسع أنها سوف تكون بالطبع خليطا من المساهمات الوراثيسة والبيئيسة يصعب فصله كما يصعب فعسل مكونات نسبة الذكاء،

ولهدذا السبب نإن الملوسات عن القابلية للتوريث تكون غير متسقة إلى درجة كبيرة. ويوضح الجدول رقسم (١١١١) الذي أورده E.KJ التأثير الوراثي بصفة عامة، لكن يلاحظ أن مدى الارتبارطسات واسمع جدا بحيث لايمكن الاعتماد على هذه الارتباطسات لاثبسات ملاءمسة العلوسات المتوفرة لنموذج وراثى بيئي إضافي additive. ويغيف "هيرشن" بأن مثل هدذه النتائج التي تنطبق على مجتمع معين لا تكون لها دلالة عامة كبيرة.

سوف أكسرر هنسا أن القياس العقسلى مؤهسل تماما لاستخدام نوعية الاجرائيسة brand operationalism، بغض النظر من النظريسات الفلسفيسة للطريقة العلمية إذا تونسرت له الظروف، وليس معنى هذا ضرورة الاعتساد على العملية المسلم بها وهى اختيسار نقرات اختبارات الذكساء التي تميز بين

الأطفسال الذين يحتقون النجساح ني التحصيسل المدرسي والأطفال الذين لا يحتقون مثل هذا النجاح ثم الادعاء بأن الاختبارات هي مقاييس للذكاء لأنها يمكنها التنبؤ بالنجاح المدرسي. يتجاهل النقاد، بصفة عاسة، المصول الكلى للمسل العامسلي منذ "سبيرمان" _ ومن تبصوه _ الذي يبين وجود وحدة تكمن خلف المقاييس المختلفة للأداء المقلل، وأن طبيعة هذا المتفير تتمدد بنوع الاختبارات التي تتشبع بمقادين كبيرة أو صفيرة بالعامل (g). يرنسش "بلسوك" و "دوركيسن" هذه العجسة على أساس أن العامليين factorists المفتلنين يغضلون ساذج وأساليب مختلفة لكننا أوضعنا أنه لا يوجسد تناقسض بالضرورة بين أعمال "سبيرمان" و "بيرت" و " ثورستون" (انظر الفصل الرابع) ومرة أخرى يكون حساب العامل (8) بمتوسط الأداء ني المديد من أنعاط النقرات التي تستدءي المديد من القدرات المينة مقبولا تمانًا، مما يعطى درجات ذات ثبات كبير أو درجسات ذات اتساق داخسلى. وواضع أنه سوف يكون من المغيد إذا استطعنسا أن تتعامل مع متغيرات أكثر تجانسا أو معددة بصورة دقيقية، لكنيا رأينا فعلا أن درجات "ثورستون" الماملية أعطت مقاديس لقابليسات التوريث تفتلف تعامسا في الدراسات المفتلفة، ومع ذلك نسإن إجراء المزيد من الدراسات مع استفدام هذه المتاييس أو مع استخدام متاييس أخرى لقدرات معرنية أكثر تفصصا سوف تكون له تيمسة كبيرة، بافتراض أنه يمكن الممسول على عينات ذات حجسوم مناسبة تمثل أنواع القرابات المفتلغة.

وبالشل يهاجم "ميدلولر" (1977) اعتقاد المتخصصين في القياس النفسي بأن مجموعة المتفيرات المقدة المتضنة في الذكاء يمكن التعبير عنها بوضوح في صورة رقم واحد هو نسبة الذكاء، أثير نفس الاعتراف منذ أكثسر من خمسين عاما، إننا نعتبر الذكاء متغيرا خطيا واحدا طالما أن يمكن تبرير ذلك عن طريق نتائج الدرامات العاملية.

يمكن الرد على ادعاء "بلوك" و "دوركين" بضرورة أن يكون القياس مسبوقا بالنظريسة مع أن هذا لم يحدث كثيرا في تاريخ العلسم، بأن الكثير من المعلومات الأمبيريقية empirical لقيساس الحرارة والكهرباء أمكن الحصول عليها قبل تكوين النظريات الحديثة عن طبيعتهما، وأخيرًا وكمسا أشرنا في الفصلين الثالث والرابع فإن الأساليب الاجرائيسة النقيسة لتحديد الذكاء لاتكون مناسبة، لكن الواقع يشير إلى أن القياس المقلى قد نعسا بغض النظر عن أي تنظير سيكولوجي،

البيئية ENVIRONMENT

قد توجد مادة لنقد الطريقة التي يتناول بها الباحثون البيئة أكثر من الهجوم على القواعد الأساسية للقياس العقالي . إننا لانعرف اكثر العواسل البيئية أهمية للنمو العقلى، ومع أننا قد أوضعنا في النعسول السابقة مدى التقدم الذي حدث في هذا المسال إلا أنه ماتزال أمامنا صعوبة تحديد المتغيرات الرئيسية وقياسها، لذا نميال إلى اعتبار البيئة متغيرا واحدا مترابطا وقياسها بمؤشرات خمام مثل وظيفة الأب أو مستوى تعليم الأبوين، أحد الأسباب هي أنه في معظم البعوث التي تتناول الوراشة والتي يستفسدم فيها الترائم، مثلا، لا يحاول من يقوم بالقياس النفسي عادة تقويسم البيئة لنهوامل التي تتبقى بعد تقدير مساهمات الورشات المتعددة (وأحيانا وليس دائما، يوخذ في الاعتبار مكون الفطا المواصل التي تتبقى بعد تقدير مساهمات الورشات المتعددة (وأحيانا وليس دائما، يوخذ في الاعتبار مكون الفطا التبايسن البيئي لا يتابل الظروف الكلية المقدة قبل الولادة والخلفية المنزلية والظروف الدرسية التي يمكن أن يضنها السيكولوجي المتخصص في النمو وهو يضع منهوما وظيفيا ديناميا والمناميا والبيئة (Elkind, 1969). ومع ذلك فإن

نسبة كبيرة من هذا المفهسوم الواسع بشأن البيئية تنطبق بصورة عامة على كل أعفساء أى جماعة ثقانية معينة، ويتركز اهتمام السيكولوجى المتخصص نى القياس النفسى على الفروق البيئية التى يمكن إثبات أنها تؤدى إلى إحداث تغير نى النعو العقلى.

يشير "بيجو" Bijou يمكن أن لدينا ميل كبير جدا للاعتقاد بأن البيئة شيء بعيد out there يمكن أن يشجع أو يعوق نمسو الذكاء وبالاضانة إلى الاثارة الفارجية المالية والظروف الداخلية (مثل الدانعية) نإن البيئة تتضمسن كل خبرات النرد السابقسة التي تؤشر على الاستجابات ني الاختبار، ويلعب "المنظمسون" arrangers وهم الآباء والمملمون دور! هانا أيفنا عيث أنهم يعممون ما يعتبرونه إثارة مناسبة للطفل الناسي ويؤدي إلى تعزيز السلوك أو عقابه، توجد مكونات هامة أخرى في عقول الناس أكثر مسا توجد في سلوكهم الفعل، مثل القيم المختلفة لآباء الطبقتيسن الوسطى مسا توجد في سلوكهم الفعل، مثل القيم المختلفة لآباء الطبقتيسن الوسطى midde والدنيا Pwift كما وصفها برنستين (انظر Swift, 1972).

جرت في بعض الدراسات _ خصوصا التي تناولت أطنسال التبني مثل (Burks,1928) _ محاولات لقياس مظاهر مختارة من البيئة بتنصيسل أكثر (Burks,1928) . وبصنة عامسة، لم توجسد فروق كبيرة بين الارتباطات الناتجسة من متغيرات عديسدة (بفض النظر عن التضخيم الذي يحدث في أي ارتبساط متعدد aration (بفض النظر عن التضخيم الذي للانكماش shrinkage أو يحتق الصدق التتابعي)، لكن توجيد دائنا إمكانية أننا قد أهملنا بعض العوامل ذات الأهمية الخاصة والتي إذا أخذت في الاعتبار فسوف ترفع الارتباط بين البيئة والنميط الظاهري، وقد يؤدي هذا الاجسراء إلى خفض تيمة نسبة التابليسة للتوريث، وهي مشكلسة كبيرة في متارنسات الجماعات الطائنية العرقية (الجزء الرابع).

وعمومًا فإن الدراسات المتوفرة التي نتجت عنها معاملات ارتباط بين نسبة ذكاء الطفسل والبيئة تراوحت بين ١٠٠٠ و ٢٠٠٠ تتفسق بدرجة كبيرة مع التحليل الوراثي لقابليسة التوريث الذي خصص مابين ٢٠ بالمائسة و ٢٥ بالمائة من التباين للبيئة ، لكن مازال الباب مفتوحا لإجراء دراسات مباشرة بصورة أكبر على الوراثة وعلى التبايانات البيئيسة الرئيسية في مجموعة واحدة مثل أطفال التبني.

ملخص الفصل الثالث عشر

ا_ بالاضانة إلى الهجوم العنيف الذي وجهه السيكولوجيون البيئيسون environmental على طرق "جينسين" ونتائجه نقد أثيرت شكوك خطيرة من تبل الكثير من السيكولوجييسن الوراثيين geneticists بشأن تطبيق تحليل التباين على مثل هذه الظاهرة المعتدة وهي التفاعل الوراثي البيئي نينمو الذكاء،

7_ لا يمكن التنكير بأن المرثات تحدث مساهمات معينة، ولكنها ذات تأثيرات واسعة في البيئات المختلفة، ومن المعتقد أيضا أن الأساليب التي تستخدم في تحليل العوامل البيولوجية المحددة بدقة لاتّكون ملائمة عندسا تطبق على تكوينات غامضة vague constructs مثل الذكاء، ومع ذلك يمكن مواءمة الطرق الحديثة لتحليل القابلية للتوريث بحيث نتغلب على المعويات إلى حد ما،

7_ يسلم "جينسين" ببعض النقد والعيوب ويرى أن القابلية للتوريث مقدار إحصائى خاص بالمجتمع وليس جزءا ثابتا من أى سمعة ينقمس هذا المقدار عندما يكون مدى البيئات كبيسرا ويزداد عندما تكون البيئات متجانسة نسبيا،

النسبة المئوية التى تنسب إلى التأثيرات الوراثية لاتدلنا إلا على التأثيرات الوراثية لاتدلنا إلا على التليل بشأن القابلية لتوريث سمسة ما لدى نرد معين (أو لدى مجموعة نرعية). وكمعظم المقاييس المقلية نإن القابلية للتوريث أمر احتمالي حيث تعطى معلومسات عن قرارات تربويسة _ أو غير ذلك _ تتعلق بالناس فى ثقانية معينة.

٥- لا تعنى التابلية المرتفعة للتوريث ثبات نسبة الذكاء، حيث أنه مع التغيرات الجديدة في البيئة يمكن أن تتغير تيمة النمسط الظاهسرى لسدى المجتمع، كما أوضعنا بالنسبة لسمة الطول وبالنسبة للذكاء، بالاضافة إلى أنه لا يوجد معدر ثابت من الذكاء متونر لدى المجتمع،

٦- لا تتضمن التابلية الرتنمة للتوريث أن التعليم والتعلم غير هاميسن ولكنها تعنى أن مدى التغيرات فى قدرة ما الذى يمكن أن يحدث عن طريسق بيئة الطغل التعليمية والتربويسة يكسون محدودا، وإذا كانت قابليسة توريث الذكاء منخفضة نإن تطبيق الأساليب التربوية الأكشر نعاليسة لا بد أن يمكن كل فرد من التحصيل الدراسى بدرجة أفضل، وإذا كانت مرتفعة عندئذ يجب البحث عن أساليسب جديدة أو أساليسب مختلفسة تلائم كمل الأطغال ذوى الأنماط الوراثية المغتلفة.

٧- قسام "بلوك" و"دوركين" بتوجيسه هجسوم شديد على الاجرائية القياسية النفسية ؛ أي على فكسرة أن نسبة الذكساء مقياس صادق للذكساء الانساني لأنها تمكننا من التنبؤ بالتمسيل التربوي مثلا، لقد تجاهسلا القدار الهائل من الادلة المستمدة من الدراسات العامليسة وغيسرها من الدراسسات

بشأن تأثير العامل (g) في مدى واسع من معاييس الهارات العرفية، كما تاما بالبالغة في حجم عدم الاتفاق بين الدارس العاملية المفتلفة.

٨- يوجد اتجاه توى لنقد مفهوم البيئة لدى المتخصصين فى القيساس النفسى السذى يقدر حاليا من مجرد حساب التبايسان المتبقى فى الذكاء والذى لا ينتمى إلى المكونات الوراثيسة. وعلى الرغم من تيام السيكولوجيين المتفحصين فى علم نفس النسو بإحراز تقدم فى تصنيف المتغيرات البيئيسة الهامة فى النمو المقلى إلا أننا مازلنا حتى الآن لا نعرف الكثير عن تفاعلها مع التأثيرات الوراثية.

الغصل الرابع عشر

Foster _ Child Studies دراسات أطفال التبني

تستمد الأداسة الهاسة عن وراشة الذكاء بغض النظر عن الدراسات التى تجرى على التواثم من عينات الأطفال الذين لا يربون بواسطة آبائهم المحقيقيين ولكنهم يربون في أحد بيوت التبنى foster home أو أحيانا في مؤسسة مثل ملجأ الايتام orphanage (١). من الضرورى بطبيعة الحال أن يكون لدينا تقدير لذكاء مثل هؤلاء الأطفال قبل أن يبدأ عمل البيئة الجديدة، لكن صغر أعسار الأطفال عند التبنى أو الايداع في المؤسسة لايمكننا من ذلك، عتعند يلجأ الباحثون إلى تقدير ذكاء مؤلاء الأطفال من خلال التقارير عن ذكاء الوالدين الأصليين ومستموى تعليمهم و / أو مستواهما الاقتصادي الاجتماعي، وبعد عدد قليل من السنوات يمكن ملاحظة ما إذا كان قد حدثت زيادة في نسبة ذكاء الطفال في بيت التبنى، أو ما إذا كان هناك ارتباط بين ذكاء الطفال وذكاء آباء التبنى أو بين ذكاء الطفال ونوعية التيني، يتضع من هذا الارتباط فعاليت الطفال ونوعية التي لايمكن عزلها .. أوفعلها عندما يربى الطفال في منزل الآباء الحقيقيين .

⁽۱) يعيز بعض الكتاك بين fostering بعنى تربية أو تنشئة ، وهى مؤتتة ، adoption بعنى تبتى، وهى دائمة ، يأخذ طفل التبنى أسمم والديمة الجديدين وقد التبعث ما هو شائع باستخدام المصطلحين كل مكان الآخر .

ومع ذلك يوجد الكثير من التعتيدات والعواسل المعوتة التى تجعسل تفسير مشل هذه النتائج أمرا مشكوكا فيه بدرجة كبيرة، لذا يرى كثير من السيكولوجيين أن الذكاء الوراثي للطفسل له تأثير على نسبة ذكائب النهائية أكبر من تأثير بيت التبنى وتأثير آباء التبنى أيفسا؛ ويستنتج كتاب أخسرون _ "كامين " على وجبه الخصوص _ العكس حيث يرون أن الذكاء الوراثي لطفيل التبنى ليس له أهمية، وأن نسبة الذكاء النهائية يعكن تفسيرها في ضوء البيت _ أو المؤسسة _ الذي يربى فيه الطغل .

مستح منسنجسر MUNSINGER'S Survey

من حسن العظ أن تام "منسنجر" حديثا بعمل مسح لعظم التتاريسر النشورة (£ 1975; b) وسوف أحاول تقويم تغسيرات المتعيزة للورائة إلى حد ما بالتوازى مع نقسد "كامين" المتحيز للبيئسة بشدة (٢) يبدأ "منسنجر" بحصر المسادر الرئيسيسة للغموض ambiguity والتحريف "منسنجر" بحصر المسادر الرئيسيسة للغموض distortion التى ذهبت إلى آفاق مختلفة، في كل المعلومات المنشورة .

ا ـ شذوذ مينات أطفال التبني

Atypicality of Sampling of Adoptees
يعيسل أطنال التبنى إلى الشهدوذ عن المتسع العسام، ننى المشرينات

⁽۲) بعد أن كتبت هذا النسل، كان "كامين" (1977 ع) قد نشر تعليقاً عن تقرير منسنجر، مدعيا أنه أم يكن دقيقاً في كثير من التفاصيل، مع التأكيد على الأدلة التي تساند التأثيرات على الأدلة التي تساند التأثيرات البيئية، يتضمن تقريري قليلا من النقط التي ذكرها "كامين"؛ ومسع ذلك سوف أتركها بدون تغيير (بغض النظر عن التعليقات على بحث منسنجر).

والثلاثينات من هذا القرن عندسا أجرى الكثير من الدراسات الرائدة في هذا المبال، كان أطنال التبنى في معظم الحالات من الأطفسال غير الشرعيين illegitimate الذين يعيلون إلى أن يكونسوا مختارين بدرجة كبيرة، وكان الأطفال المتاح تبنيهم في صحة جيدة عادة، كما كسان الانتبساء يتركز على مستوى تعلم الأم والأب إذا كانا معروفين، مع أنه من المسلسم به أن الأمهات كن في بعض الأحيسان منخففسات في المستوى الاقتصادي الاجتماعي وني مستوى التعليم، في بعض الأحيان كانت تحدث فترة تجريب تستفرق عاسا أو عامين، بعدها يمكن أن يهيد آباء التبني الترفيسال الذين لايبدو أنها يتقدمون بدرجة مرضية، وهو أمر على الرغم من عدم دقسة الاحكسام على يتقدمون بدرجة مرضية، وهو أمر على الرغم من عدم دقسة الاحكسام على ذكاء أطفسال عمر عامين سيم عن ميل للتحيز لذكاء عؤلاء الذين يحتفظ يهسم، بالاضافة إلى ذلك فإن بعض الأطفسال الشرعيين legitimate كانوا يوضعون في بيوت التبنى لكنهم كانوا عادة أكبر عسرا ويحيل آباؤهم إلى أن يكونوا من ذوى مستوى اقتصادى اجتماعسي وتعليمي منفذض ونشلسوا في يكونوا من ذوى مستوى اقتصادى اجتماعسي وتعليمي منفذض ونشلسوا في

Attrition ___ التناتي

إذا تتبعنا العينات بعد عدة سنوات فإننا نجد دائسا تناتمنا كبيرا في أعدارهم لسبب أو الأخسر، وأن المتبقى قد يختلف إلى حد ما عن المجموعة الأصلية في القدرة،

7_ اختيار الاتامة Selective Placement

يحدث ذلك في معظم الأحيان حيث أن وسيسط التبنى معظم الأحيان حيث أن وسيسط التبنى وخلك بوضع الأطفال الأكثر صحة وذكاء أو الأطفال ذوى الأمهسات الاكثر تعلينًا في ييوت معتسازة superior وأفضل طريقة لاكتشاف ذلك هي مقارنة ذكاء الآبساء الطبيعيين ومستواهم الاقتصادي الاجتماعي ومستوى تعليمهم بنفس الضمائص لدى آباء التبني،

مع أن هذا نادرا مسا يحدث، سوف تؤدى مثل هذه الاقامسة إلى زيسادة الارتباط بين نسبة ذكاء الطفل وقدرة آباء التبنى،

1_ عدم ثبات الاختبارات Test Unreliability

الاختبارات التوفرة لتياس ذكساء الأطفسال ذوى الأعسار أقل من ٦ سنوات تكون، كما أوضحنا فى الفصل الخامس، فقيرة جدًا فى الثبسات والصدق من حيث إعطاء قيمة جيدة للقدرة السابقة أو الحاليسة، ومن المستحيل قيساس ذكاء الأطفال بدقة عند لحظة التبنى أو بعدها بتليل.

o_ نقس العلومات Lack of Information

يستحيل فى معظم الأحيان الحصول على معلومات كاملة عن الآبساء الحقيقيين _ خصوصا الأب _ وهذا يؤدى إلى زيادة التحيز فى العينة، عندما كان يطبق عليها عادة طبعاة مقياس "ستنفورد _ يينيه لعام ١٩١٦، والمعروف أن هذه الطبعاة تعطى نسب ذكاء منخفضة عندما تطبق على الكبار .

٦_ المعر عند التيني Age of Adopting

بعض أطنال التبنى يحولون removed من آبائهم الطبيعين بعد عدة أسابيح أو شهور أوحتى سنوات من ميلادهم، في مثل هذه الحالات تحد يكون الآباء الأصليون أحدثوا تأثيرا له أهميته، بذا تحدث إعاقة لتأثيرات بيت التبنى، ومع ذلك وجد في كثير من الدراسسات أن الأطفسال كانسوا يحولون بعد ميلادهم بوتت تصير جدا وتتم رعايتهم في بيئة منظمة في إحدى المؤسسات لعدة أسابيع أو شهور حتى يتم التبنى، ويبدو أنسه لا توجد أدلسة على أن التحويل إلى بيت التبنى بعد وقت تعير من الميلاذ يحدث تأثيرا أكبر مسالو حدث التحويل بعدة أسابيم أو شهور.

٧_ الغروق في أعمار الآباء الطبيعيين يتسارب ٢٠ عامسا في معظم الأحيان، بينما الكمر السائد للآباء الطبيعيين يتسارب ٢٠ عامسا في معظم الأحيان، بينما تكون أعمار آباء التبنى أكثر من ٢٠ عامسا عسادة، وتسد يعنى ذلك أن آباء التبنى الأكبر عمرا يتومون بتربية الطفل بطريقة تختلف عن الطريقة التي كان سيعالج بها الآباء الطبيعيون هذا الأمر،كما تعنى أنه يوجد فرق كبير في المستوى الاقتصادي الاجتماعي بين الآباء الطبيعيين وآبساء التبنى، حيث أن الأباء الطبيعيين يكونون أقرب إلى بداية منازلهم وظيفية.

مـ الزيادات بعد إعادة تطبيق الاختبارات Retest Gains تضنيت بعض الدراسيات إعيادة اختبار أطفال التبنى، وقد يؤدي تأثير المارسة إلى إحداث زيادات ظاهرة في نسبة الذكياء مع زيسادة الأعسار.

١_ المعربات الاحمائية Statistical Difficulties

قد تؤدى بعض المشكسلات problems الاحمائية إلى تحيز نتائج دراسات أطغال التبنى، فإذا كانت العينة ذات مسدى محدود من القدرة فإن مقاديسر الإرتباطات مع الآباء الطبيعيين أو الآباء بالتبنى تنفغض، وحيث أن معظم يوت التبنى تميسل إلى أن تكون من نوعية متوسطة average أو مرتغعة عيوت التبنى تميسل إلى أن تكون من نوعية متوسطة daverage أو مرتغعة إن هناك تأثيرات انحدار regression effects؛ فالمينة ذات القدرة المبدئية تحت المتوسط تميسل إلى الانحسدار إلى أعلى upward نعو المتوسط عندسا يجرى اختبارها فيما بعد، وفي النهاية إذا اتحدت upward عدة متغيرات، مثل المؤثرات البيئية، للتنبؤ بنسبة ذكاء الطغل عن طريق استفدام أسلوب الارتباط التعدد فإن العامل يميل إلى التضغم لوجود خطأ الصدنة chance ألارتباط المتعدد فإن العامل يميل إلى التضغم لوجود خطأ الصدنة shrinkage يطبق على عينة جديدة ذات صدق معبرى Validation . Cross _ validation .

ونيما يلى سوف نقدم شرحا للدراسات الهامة طبقا لترتيب نشرها.

نريمان وهولزنجر وميتشيل (1928). Freeman, Holzinger and Mitchell

أجريت هذه الدراسة في "شيكاغسو" على عينسة مكونة من ٤٠١ من أطنال التبني الذين ينحدرون من خلفيات ثتانية اجتماعية منخفضة، ولكن مندسا قيس ذكاؤهم بمقياس "ستنفورد مينيسة " بعد عدة سنوات ني بيت تبنى متوسط أو جيد average_to_good أبدوا توزيعسا اعتداليسا بالنسبة للذكاء، يوجه مقدار كبير جدا من البيانات عن مجموعات فرعيمة شرعيسة أو غير شرعيسة تختلف في العمر والعمرق ووقت التبني وغير ذلك. سوف نعرض عددا قليلا من هذه النتائج، ومن سوء العبظ لم تتوفر معلومسات كثيرة عن الآباء المقيقيين، لذلك لم يكن ممكنا حساب نسبة الذكاء الوراثية المتوتعسة الأطفال التبنى، عسلاوة على أن متوسسط أعمار التبنى كان ٢ر٤ سنة (امتدت أعسمار التبني من 7 شهور حتى ١٧ سنسة)، أشار الباحثون إلى أن نسب الذكساء بنساء على طبعة مقياس "بينيه" لعمام ١٩١٦ انعدرت بعمورة ملعوظسة مع العمر، وقد أدى هذا الانحسدار بالضرورة إلى انعراف كثير من ﴿ النتائج وكانت أكثر للجموعات التي تناولتها الدراسة بالشمسول هي مجموعة عمر ١١ سنة بعد قضاء مدة من ٦ إلى ٧ سنوات في بيت التبني، هصلت هذه المجموعة على متوسط نسب ذكساء قدره ٥٧٧، مسع أنه في ٣٠ من الأسر كان لآباء التبني أبناء طبيعيون؛ بلغ متوسط نسب ذكاء الأبناء الطبيعين والأبناء بالتبني في هذه الأسر ١١٢٦٤ ، ١ر٥٥ على الترتيب ممسا يوضع أنسه حتى إذا حدث تمسن لدى أطغال التبنى في التوتمات المبدئية فإنهم بالتأكيد لم يستطيعوا اللمساق بالأطفسال الطبيعين الذين يربون في نفس البيت . وقد يعود هذا التناتص ، جرئيا ، إلى تأخر عمر التبني.

أعطيت لكسل بيسوت التبنى رتب على متيساس يتضمن المستوى الاقتصادى الاجتماعى ومستوى تعلم آباء التبنى وعددا من العواصل الأخرى، طبق كذلك على كثير من آباء التبنى "اختبار أوتس الجمعى للذكاء". تمكن الباحثون من العصول على معامل ارتباط ١٥ر، بين نسبة ذكاء الطفل عند المستورن من العصول على معامل ارتباط ١٥ر، بين نسبة ذكاء أبوى التبنى. ١١ سنة ورتبة بيت التبنى و ٢٦ر، مع متوسط نسبتى ذكاء أبوى التبنى. جرى تبنيهم قبل أن تصل أعمارهم عامين كان معامل الارتباط _ الذي أشار الدهشسة _ مع رتبسة بيت التبنى ٢٥ر، ومع أن الباحثين يدعسون بأنه المستدث سوى القليل من اختيار الاقاسة، فقد وجد معامسل ارتباط قدره عمرا أن محموعة أخرى مكونة من ١٧ فردا بين نسبة ذكاء الطفسل قبل التبنى عند عمر ١٨ سنوات ورتبة البيت، ومع أن هذه الجموعسة كانت أكبر عمرا إلا أنه من الواضع أن جزءا من الارتباط الرتفع لنسبة ذكاء الطفسل من التبنى مع مستوى أب التبنى ينسب إلى اختيار الاقامة، علاوة على أن الكثير من المتبنين الصغار غير الشرعيين ذوى نسب الذكاء المرتفعة كانوا يقيمون في يبوت أفضل من بيوتهم الأعلية.

أعيد اختبار نفس الجموعة المكونسة من ٧٤ نسردا بعسد ٤ سنسوات (حوالي عمر ١٦ سنة ١٤ بلغ متوسط نسب الذكاء البدئيسة initial والنهائية اعدا ٢٠ و ١٩٠٧ و ١٩٠٧ على الترتيد، لكسسن الباحثين يقترحسون أنسه إذا روعيت تأثيرات الأعمار على المتياس فإن القيمة الثانية يجب أن تكسون ١٩٨٠ أي أن ٥ر٧ نقطة من نسب الذكاء قد حدثت مسن البيئسة الجيسدة لبيت التبنى، وحيث أن تأثيرات الانعدار العادى ordinary regression قد تنتسج بعض الارتفاع فإن هذه الحجة لاتبدو مقنعة جدا، كمسا أن ارتفساع معامل الارتباط مع رتبة بيت التبنى من ١٢٤، إلى ١٥ر، يوحسى بالتأثيسر الاضافسي لبيت التبنى.

تكونت مجموعات فرعية أخرى من الأخوة في بيبوت التبنى، بالنسبة لعينة مكونة من ٤٦ زوجا انفصلوا قبل أن يصل الأكبسر إلى عصر ٦ سنسوات بلغ معامل ارتباط الطبقات ١٠٥ interclass ٢٥ ،، بالنسبة لعينة مكونة من ٢٨ زوجا جرى انفصالهم بعد أن بلغ الأصغر ٥ سنوات كسان معاسسل الارتبساط ٢٦ ، قد توحى هذه النتائج أنسه في الحالسة الأخيرة أن الذين عاشسوا معامدة أطول يرتبطون بمقدار يعادل ارتبساط الاخوة العادييسن الذين يربون في بيوتهم ، بينما ينخفض معامل الارتباط عندما يحدث الانفصسال في عمر مبكر إلى حد ما ،

تلقى هذه الدراسة تبولا من "كاميسن" حيث أنهسا تعطى تأييدا لابأس به للتنسير البيئى، لكنه يسلم بأن النتائج متأشسرة بمعايير الأعمسار غير الدقيقة لنسب ذكاء مقياس "بينية" للأطغسال الكبسار، ومع ذلك يسرى "منسنجر" أن أكثر النتائج أهمية هي (١) الدرجسة المرتفعسة من اختيسار الاقامة التي تؤثر على أي ارتباط بين الأطفال وآباء التبني (٢) حقيقة أن نسب ذكاء اطفال التبني كانت أكثر انخفاضا من نسب ذكساء الأطفسال الطبيعيين لآباء التبني، ولاعتبارات أخرى تعتبر هذه الدراسة غير حاسمة.

Burks (1928) پیرکس

أجريت هذه الدراسة في "كاليفورنيا" ونشرت في الكتاب السنوى مثل دراسة "فريمان" وزملائه، وكانت دراسة "بيركس" اكثر دقة وضبطا، قامت الباحثة بدراسة عينة مكونة من ٢١٤ طفلا جرى تبنيهم قبسل أن تصل أعمارهم عاملا واحدا (كان متوسط الأعمار ٢ شهور) قامت بمقارنتهم بمجموعة مكونة من ١٠٥ طفلا من نفس الجنس ونفس توزيع الأعمار الذيسن يقوم بتربيتهم آباؤهم الطبيعيون، جرت مطابقهة آبساء التبنى والآبساء الطبيعيين للمجموعة الضابطة بالنسبة للمهنة وأماكن الاقامة، طبق على الاطفال

"متياس ستنفورد ـ بينيسة " عند الاعمسار المحصورة بيس ٤ سنوات و ١٤ سنة ثم جرى تقدير بيوتهم بدقة بالنسبة لتسمع خصائص بيئية، متضنة نصب ذكاء آباء التبنى والآباء الطبيعييس المقدرة بنساء على "متيساس ستنفورد ـ بينيه " لم تكن مستويات قدرة الآباء الحقيقيين لأطفال التبنى معروفة بدرجة كبيرة لكن يبدو أنهسم كانوا فوق المتوسط فى المستوى الاقتصادى الاجتماعى، ويقترح "ودوورت" Woodworth (1941) أن نسب ذكاء الأطفال يمكن أن تقترب من ١٠٥ إذا كان باؤهم الطبيعيسون مم الذيس قاسسوا بتربيتهم ويوضح متوسط نسب ذكاء عؤلاء الاطفال، وقدره ٤ر١٠٠، المكاسب القليلة إن وجدت، بينما بلغ متوسط نسب ذكاء الأطفال المجموعة الضابطة ١٠٥٠ لذا يقسع أطفال التبنى خلف الأطفال الطبيعيين مع أنهم نشأوا في بيئة موازيسة، ويشبه هذا كثيرا ما حدث في الطبيعيين مع أنهم نشأوا في بيئة موازيسة، ويشبه هذا كثيرا ما حدث في دراسة "هولزنجر" وزملائه في "شيكاغو".

تذكر "بيركس" أنه لم يحدث سوى الغليسل من اختيسار الاقامسة من جانب وسطاء الاتامة agency workers. ويدلا من الاعتماد على الارتباطات بين خصائص الآباء الطبيعيين وآباء التبنى ، فقد حاولت ومعها أحمد زملائها بتدير نسب الذكاء المقبلة للأطنال بناء على تقارير الوسطاء وحصلا على ارتباطات قدرها ١٨٠٠ ، ١٩٠٠ ، فقعط مع النتائج الفعليسة للاختبارات، كانت أهم نتائج الدراسسة هى ارتباطات تنحصر بين ١٣٠٠ و ٢٠٠ ر ، بين نسبة ذكاء الطفل وخصائص أب التبنى، بينما بالنسبة للمجموعة الضابطة كانت الارتباطات المقابلة تنحصر بين ١٥٠٠ و ١٠٠ ، حسب الارتباطات المتعددة سبب الارتباطات المتعددة سبب الارتباطات المعموعة أطفال البيت home characteristics وملت قيمة هذه الارتباطات لدى مجموعة أطفال التبنى ١٢٠ ، ولدى أطفال المجموعة الضابطة ١٠٠ . أشار "منسنجر" ، كما سبق ، أن هذه الارتباطات سوف تنخفض كثيرا إذا صحت من التناقي shrinkage.

ذهبت "بيركس" إلى مرحلة متقدمة واعتبرت الارتباط المتعدد الذى يبلغ ٢٤ر. هو الذى يعبر عن التأثير الكلى للبيئة على نسبة الذكاء وادعت بأن مربع هذه القيمة، وهو ١٧ر. يقيس نسبة التباين فى نسبة الذكاء التى تنسب للغروق البيئية، وحيث أن الانحراف المعيارى لنسبة الذكاء ١٥ فإن انحراف معيارى للبيئة قدره ١ فوق المتوسط يجب أن يرفع نسبة ذكاء الطغمل بعقدار ٢٤ر. في ١٥ = ٢ر٦ نقطة من نسبة الذكاء، فإذا أخذنا أنفل البيئات (١ في ١٠٠٠) التى تبليغ (٢ع) فوق المتوسط فإن التأثيس الأعظم سوف يؤدى إلى رفع نسبة الذكاء بمقدار ٢٠ نقطة، وبالمشل فإن البيئة الفقيرة جدا يمكن أن تؤدى إلى خفض نسبة الذكاء بمقدار ٢٠ نقطة.

إذا تبلنا هذه الحسابات المسطحة جدا فإن النتيجة سوف لاتكون مقنعة بدرجة كبيرة، حيث أن الارتباط الذي قدره ٢٢ر. مشكوك فيه وقد يكون مرتغصا جدا نتيجة لعدم التصويب من التناقص ولأنه متأشر إلى حد ما باختيار الاتامة. ومن جانب آخر قد يكون منفغصا جدا، حيث أنده على مايبدو توجد مظاهر هامة أخرى من البيئة لم يتم تقديرها، مثل المؤشرات تبل الولادية وبعد الولادية مباشرة،

كان نقد "كاميان" يتركز على أن آباء التبنى يكونون دائما أكبر عمسرا من الآباء الطبيعيين ويختلفون عنها في جوانب أخرى كثيرة، إن حقيقة أن آباء التبنى يكونون غير عاديين unusual تميل إلى خفض أى ارتباط بين مستويات تدراتهم ومستويات تدرات أطفالهم الطبيعيين وسوف نناتش هذه النقطة فيما بعد،

أورانس (Lawrence .(1931)

تجاهسل الكتساب الأمريكيون هذه الدراسة الانجليزية، لكنها أمدتنا بأدلة ذات تيمة عن التشابه بين الأطفسال الذين يربسون في المؤسسات institutionalized children وآبائهم الطبيعيين. أخذت المجموعة الرئيسية من ملجساً للأطفسال غير الشرعيين illegitimate حيث نقلسوا جميعسا من أمهاتهم عندما كانت أعمارهم تنحصر بين شهر واحد وعام واحد ولم يحدث أي اتصال مطلقسا مع آبائههم، ومع ذلك كانت وظائف الآباء معروفة. أخذت مجموعتان ضابطتان، تكونت الأولى من أطفال مدرسة ابتدائية كبيرة وتكونت الثانية من أطفسال مؤسسة أخرى يقبلون عند أعمار متعددة وقضوا في المتوسط أكثر من نصف أعمارهم في بيوتهم الطبيعية، ويوضح البدول رقم المتوسط أكثر من نصف أعمارهم في بيوتهم الطبيعية، ويوضح البدول رقم للأب، قدرت نسب الارتباط بين نسبة ذكاء الطفل والمستوى الاقتصادى الاجتماعي للأب، قدرت نسب الذكساء بتطبيق "اختبسار سمبلكس الجمعي" simplex للأب، قدرت نسب الذكساء بتطبيق "اختبسار سمبلكس الجمعي" group test من أطفال اللجأ، (تم المعسول على نتائج مماثلة لأطفسال اللجأ في المحدول، لأن مقياس ستنفورد _ بينيه "لكن لم تذكر هسذه النتائج في الجدول، لأن هذا المتياس لم يطبق على المجموعة الضابطة من أطفال المدرسة الابتدائية).

جدول (١:١٤)؛ نسب ارتباط "لورنس" بين نسب ذكاء الطفل والمستوى الاقتصادي الاجتماعي للأب الطبيعي.

بنات				اولاد				-1
نسبة	انعراف	متوسط نسبة	العدد	نسبة	لانحراف	متوسط	العدد	
الارتباط	لعيارى	الذكاء	1	الارتباط	العياري	الذكاء	3.334	
٥,٢٥٠	۲ر۱۲	7ره	۸۲	۲٦٫٠	۷ر۱۲	۱ ۸۸۴	1+7	أطنال الملجأ
۲۲ر٠	ار۱٤	۹ر۱۰۰	777	۲۷ ۰	۸ره۱	۷۰۰۰۷	711	المِموعة الضابطة (١)
۲۴ ۰°	۲ر۱۲	۱ره	* V•	77ر•	۸ر۱۶	۱ر۱۷		الجنوعة الضابطة (٢)

المدر : بيانات عن "لورانس" (١٩٣١).

يمكن بالحظة أن متوسطات نسب الذكاء تقع كلها حول ١٥ إلى ١٠٠٠ متوسط نسب الارتباط الأطفال الملجاً حوالى ٢٥٠٠ الاختلف بدرجة غن مجتمع المدرسة الابتدائية (المجموعة الضابطة ١) ومسع ذلك فإن مدى المستوى الاقتصادى الاجتماعى للآباء في مجموعة المدرسة الابتدائية كان محدودا جدا ومن المكن عمال مقارنة أفضل مع المجموعة الضابطة الثانية / (مع أن أفرادها قضوا جزءا من حياتهم في مؤسسة)، هذا المتوسط ٢٣٠،

أكبر من متوسط مجموعة أطغال اللجاً مع أن الغرق غير دال إحصائيا. وقد نستنتج وجود ارتباط صغير، لكنه ذو دلالة، بين نسب ذكاء أطغال اللجاً والمستوى الوظيفى للآباء، لكنه أقبل إلى حد منا من ٣٢ر، للمجموعة التى ربيت أساسا في بيوتها.

يدعسى "بيرت" (1943, 1958) أنه وجد ارتباطات كبيرة بين نسب ذكاء الأطغال غير الشرعيين ونسب ذكاء آبائهم الذين لم يتصلوا بهم على الأطلاق لكنه لم يذكر أى تغفيسلات بشسأن قيم هذه الارتباطات. ونى دراسة على عينة مكونه من ٧٦ طفللا لأمهات ذوات نسب ذكاء منخفضة (تمتد من ٧٠ إلى ٨٥)، قسمت العينة إلى مجموعتين، إحداهما من أطفال الآباء ذوى نسب الذكاء المرتغمة (١٦٠ ـ ١١٥)، والأخرى من أطفال الآباء ذوى نسب الذكاء المنخفضة (١٥٠ ـ ١٠٠٠)، بلغت متوسطات نسب ذكاء هاتين المجموعتيسن من الأطفال ٢٠ ١٠٠٠، تر٨٨ على الترتيب، يتبين من هذه النتيجة ارتباط قدره ، ٢٠، ويماثل ما حصل علية "لورانس" لكن من الطبيعي ألا نستطيع تقويم هذه النتيجة دون مزيد من العلومات.

ليهـى (1935) Leahy

تشبه هذه الدراسة دراسة "بيركس" المقد تام الباحث بمقارنة مجموعة مكونة من الأطفال الذين مكونة من الأطفال الذين يعجموعة ضابطة من الأطفال الذين يربون في بيوتهم، كانت المجموعة المتعنين في الجنس والعمر ومستسوى التعلم المستوى الاقتصادي الاجتماعي لآباء التبني والآبساء الطبيعيين، جبرى تبني كل أطفال التبني عند عمر ستسة شهور وقضوا في بيت التبني خنس سنوات أو أكثر، بلغ متوسط نسب ذكاء أطفال التبني في مقياس "ستنفورد سينيسه" ٥ (١١٠، وبلغ متوسط نسب ذكاء الأطفال الطبيعيين ١٠٢٠ مما يوحى بأن أطفال التبني قد استفسادوا من البيئسة الجيدة، ومع ذلك يحرى

ليهى أن الآباء المقيقيين لأطفال التبنى كانوا من مستوى قدرة فوق متوسط وكان مؤلاء الأطفال يختارون بناء على صفات مرغوبة فيهم قبل التبنى، طبق على كل من آباء التبنى والطبيعيين "اختبار أوتس سرم Otis S.M." و "اختبار ستنفورد بينيه " اللفظى، كما أجابوا على استبيان عن خصائص الفلفية المنزلية.

كانت أمم نتائج دراسة "ليهى" ارتباط متوسطة ٥٦٠. بين نسب ذكساء mid _ parent خصائص الآباء mid _ parent الفيال المجموعية الفياطية ومتوسيط خصائص الآباء characteristics (نسب الذكاء اللفظى ومستوى التعليم والمنزلية البيئية العامة) وبالنسبة لأطفال التبنى وآبائهم بالتبنى كانت القيمية المقابلة ٢٠٠٠ ارتفعت إلى ٢٠٠١ عندميا صححت من المدى الصغيير لنسب الذكياء، وحتى هذه القيمة قد تعود جزئيا إلى اختيار الاقامة، مع أن "ليهى" بذل جهدودا للتغلص من هذا العاميل وكيان الارتباط بين مستسوى تعليم الأمهات الطبيعيات ومستوى تعليم آباء التبنى ووظائفهم وذكائهم ٢٠٠٠ وكيان الارتباط بين نسب ذكياء أطفال التبنى ونسب ذكاء الأطفيال الآخريس لدى نفس الأسرة أقل.

يرى "كامين" _ كما في دراسة "بيركس" _ أن انفغاض الارتباط يين نسب ذكاء أطغال التبنى وقدرة آباء التبنى والبيئة المنزلية يعود إلى بعض المظاهر غير العادية لأسر التبنى، وبناء على دراسات "فريمان" و"بيركس" و "ليهى" أشار إلى أن للتوسط العام لارتباط نسب ذكاء الآباء المعتبيين مع نسب ذكاء أطغالهم بيلغ ٥٥ر، بينما المتوسط العام لارتباط نسب ذكاء آباء التبنى مع نسب ذكاء أطغال التبنى ٢٦ر، ومع ذلك فإن معامل ارتباط متوسط نسب ذكاء الآباء مع أبنائهم المقيقيين (ولديهم أبناء تبنى أيضا) يهبط إلى ٥٥ر، ؛ يستنتج " كامين " أن هذه القيمة أكبر بقليل جدا من ٢٦ر، مع طغل التبنى، رنض "نولكر" هذا الاستدلال

(1975) وأشار إلى أنه لدى أسر التبنى حيث يوجد أطفال حقيقيون أيضا فإن الارتباط بين متوسط نسب ذكاء آباء التبنى ونسب ذكاء أبناء التبنى وبسب ذكاء أبناء التبنى عيمبط إلى ١٩٨٨، وهى القيمة أقل بكثير جدا من القيمة ١٩٨٨، مستمدة من ٢٦ الحقيقيسن، ومسع ذلك فإن هذه القيمة وهى ١٩٨٨، مستمدة من ٢٦ حالة فقط فى دراسة " فريمان "، لذا فهى بعيدة عن الثبات، وبناء على التكافؤ الجيد بين المجموعات التجريبية والضابطة فى دراسات "بيركس" و "ليهى" يبدو من غير الملائم افتراض أن آباء التبنى يربون كلا من أبنائهم وأبناء التبنى بطريقة خاصة تؤدى إلى خفض التشاب بين الآباء وأبنائهم الحقيقين ومن المؤكد أننافي حاجة إلى مزيد من الأدلة قبال أن نستبعد الاستنتاج بأن أبناء التبنى يكونون أقل تشابها مسع آباء التبنى لأنهم الايرتبطون بهم وراثيا،

Snygg (1938) _______

تام "سنايج" بإجراء دراست تفسنت ٢١٣ طفلا كنديا، نقسل ١٠٠٠ بالمائة منهم إلى بيوت التبنى قبل عمر سنتين ونقل الباقى قبل عمر ٤ سنوات، جرى اختبار نعفها تقريبًا بعقياس "ستنفورد ـ بينيه " عند العمر من ٢ إلى أكثر من ٥ سنوات، كما جرى اختبار أكثر من نعفها بقليل قبل العمر ٢ سنوات بعقياس "كوهلمان ـ بينيه" Binet >١٠ متوسط نسب الذكاء ٢٠٥١، جرى اختبار كل الامهات الحقينيات بعقياس "متنفورد ـ بينيه" وبلغ متوسط نسب ذكائهن ٢٠٨٧ (باستخدام ١٦ سنة كمقسوم عليه متوسط نسب ذكائهن ٢٨٧١ (باستخدام ١٦ سنة وبذا يكون أبناء التبنى حققوا زيادة تقدر بحوالي ١٧ بالمائة في نسب وبذا يكون أبناء على عدم التأكد من معايير مقياس "ستنفورد ـ بينيه " بالنحبة للكبار وتأثير الانحدار الاحصائي، مقياس "ستنفورد ـ بينيه " بالنحبة للكبار وتأثير الانحدار الاحصائي، فإن الزيادة الحقيقية قد تكون أقال بكثير، ولم يحاول "منايج" أن يدعى

بأنه تند أكتشف تأثيرا بيئيا له دلالت نقد كان مهتما بتوضيح أن معرفة قدرة الأب المقيقي لاتعطى أي إشارة إلى النمو العقلي لطغل التبني،

بلغ معامل الارتباط بين نسب ذكاء الأطفال ونسب ذكاء أمهاتهم الحقيقيات ١٢ر. ويعود معظم هذه القيمة إلى الحالات التي قلت أنسب ذكاء الأمهات نيها عن ٧٠ وليس إلى العلاقة الخطية بين المقياسين، لم تحسب أى ارتباطات مع متغيرات بيت التبنى أو آباء التبنى، وكان طبيعيا أن تلقى نتائج هذه الدراسة ترحيبا شديدا من قبل "كامين" الذي أشار إلى أن الكتاب الذين يدعون وجود ارتباط وراثى قوى بين ذكاء أبناء التبنى وآبائهم الحقيقيين قد تجاهلوا هذه الدراسة،

ومع ذلك يوجد عيب واضح _ في هذه الدراسة _ هو أن أطغال التبنى جرى اختبارهم عند عمر وسيط أقسل من ٢ سنوات، وحتى عندما يربى الأطغال في بيوتهم المقيقية فإن نسب ذكائهم عند هذا العمر تعطى ارتباطا منفغفا مماثلا مع ذكاء أمهاتهم أو مع مستوى تعليمهن , Honzik اونى دراسمة سكوداك و سكيلز بلاسخ إرتباط نسب ذكاء الأمهات المقيقيات مع نسب ذكاء أطغالهن عند العمر ١٩٥٥ سنه، ومع ذلك فإن قوة هذا الاعتراض تقل حيث أن ٧٠ بالمائمة من أطغمال "سنايمج" من ذوى الاعمار خمس سنوات أو اكثر عندما جرى اختبارهم وإن ارتباطهم كسان ١٢٠٠ أي ليس اكثر من المجموعة الكليمة، لم يوجد ميل لارتباطهم كسان ١٢٠٠ أي الاعمار، لذلك يجب قبول هذا البحث على انه يناقض النظرية الوراثية على الرغم من أن صغر عمر الاطغال وصغر اعداد المجموعات الاكبر عمرا يضعف من ثبات الادلة.

سكوداك وسبكِلز (1945, 1949) Skodak and Skeels

هذه الدراسة من أشهر الدراسات التى تذكر فى مجال اطفال التبنى، وقد قام "سكوداك" و "سكيلز" بنشر سلسلسة من المقالات فيمسا بين عامى ١٩٢٦ و ١٩٤٨، تنفرد هسذه الدراسسة بإعطساء معلومسات عن الامهسات الطبيعيات وعن كل من آبساء التبنى ونتائج تطبيق الاختبسارات على الاطفال من الأعمار سنتين حتى ١٦٥ سنة، أجريت الدراسسة على ١٨٠ طفسلا أبيفتا غير شرعى، وضع هؤلاء الاطفسال فى بيسوت تبنى جيسدة قبسل أن تعسل أعمارهم ستسة شهور، وحيث أنسه قد حدث قدر كبير من الفقد attrition فسوف نركز انتباهنا على التقريرين الاخيرين الذين تناولا ١٣٩ طفلا و١٠٠ طفل على الترتيب،

لم يكن المستوى التعليمي للأمهات الحقيقيات ولعدد أقبل من الآباء الحقيتين منخفضا بدرجة كبيرة عن المستوى العادى، ولكسن الباحثيات يعتقدان أن التقارير عن الصفوف الدراسية التي أكملتها الأمهات الحقيقيات كان مبالغا فيها بعقدار عام تقريباً. أمكن الحصول على نسب ذكاء ١٩٤٨ الأمهات في عام ١٩٤٨ بتطبيق "مقياس ستنفورد بينيه"، كما أمكن الحصول على نسب ذكاء ١٣ من الأمهات في عام ١٩٤١ وبلغ متوسطى المحسول على نسب ذكاء ١٣ من الأمهات في عام ١٩٤١ وبلغ متوسطى هذه النسب ٨٦ و ٢٦ مما يوحى بالدونية إلى درجة لا يستهان بها، وسع ذلك نقد جرى اختيار أطفال التبنى بناء على الصحة الجيدة وقضاء عاسين تبل أن يتم التبنى ، ولذا توجد درجة كبيرة من اختيار الإقامة تتضح من ارتباط قدرة ٧٧ر، بين مستوى تعلم الام الحقيقية ومتوسط parent في الحصول مستويي تعليم وتتبعهم ٤ مرات عند متوسطات الأعمار التي توجد في الجدول رقم عليهم وتتبعهم ٤ مرات عند متوسطات الأعمار التي توجد في الجدول رقم عليهم وتتبعهم ٤ مرات عند متوسطات الأعمار التي توجد في الجدول رقم عليهم وتتبعهم ٤ مرات عند متوسطات الأعمار التي توجد في الجدول رقم

جدول ردّم (۲:۱٤): نتائج "سكوداك" و "سكيلر" لأطفال التبنى

الارتباط مع نسبة الذكاء الأمهات الحقيقيات	الارتباط مع متوسط تعليم الاباء العقيقين	الارتباط مع متوسط تعليم آباء التبنى	متوسط ا	العدد	مترسط العمر
٠ ٠٠٤	۰ار۰	۷۰۰۰	117	174	٥ر٢
۰۲٫۰	۲۳ر•	۵ار∙	117	171	i,i
۳۳ر*	۲۳ر•	۲۱ر۰	114	174	۷۷۷
۲۸ر۰ أو ۱۱ر۰	۲۲ر•	*,**!	1•7-1•A-1•V	1	هر۱۳ ا

الممدر :بيانات عن "سكوداك" وسكيلز" (١٩٤٩و١٩٤٩)

طبق اختباری "کوهلمان" أو "ستنفورد _ بینیے" نی الرحلیة الأولی من الدراسة ثم طبق اختبار "ستنفورد _ بینیه" بعد ذلك ثم أضیف اختبار "تیرمان _ میریل" العمورة ل عند عمر ١٢٥٥ سنة، بلغت التوسطات عند

عمر ١٦٥ سنسة ١٠٧ باتبساع التقدير المقنن standared scoring و ١٠٨ عندما حسبت نسبة الذكاء من جداول "تيرسان ـ ميريل" و ١١٦ بالتسبسة للصورة ل .

يدعى الباحثان بأن أطغال الأمهات ذوات نسبة الذكاء المنخفة الرتفع ذكاؤهم نى البيئة الجيدة بمقدار من ٢٠ إلى ٣٠ نقطة عن ذكاء أمهاتهم، وأن هذا الفرق ظل ثابتا إلى درجة كبيرة حتى الراهقة، ومسع ذلك لوحظ أن ذكاء هؤلاء الاطغال ينحدر نحو المتوسط، وقد قام "جينسين" (1973 c) بحساب ذلك على نموذج وراثى واستنتج أن متوسط نسب ذكاء الأطغال سوف يكون ٢٦٦١ أى ينخفض بمقدار ١٠٦١ نقطمة نقط عن القيمة ١٠٠ عند الاعمار ٥ر١٢ منة، ولذلك فان الزيادة التى يعكن أن تنسب إلى البيئة الجيدة أقل بكثير معا يدعيبه الباحثان، يرى "جينسين" أنسه إذا تفوقت بيئاة التبنى على البيئاة التي يعكن أن يونرها الآباء الحقيقيون بمقدار ١٠٧ انحراف معيارى فإن الزيادة المتوقعة في نسبة ذكاء الأطغال نتيجة لتغوق بيئة التبنى سوف تكون صغيرة،

ومع ذلك توجد مشكلات منها أن حسابات "جينسين" تقوم على افتراض وجود درجة عادية من الاختبار الزواجي essortative تضمع نسبة ذكاء الأب الحقيقي عند ١٩٤٥، لكن الباحثين الآخرين يغترضون أن الآباء يتخلفون مثل الأمهات في معظمم المالات، علاوة على أن اختبار "قيرمان ميريل" هو اختبار مقنن عند العمر ١٦٥ سنة وهمو أفضل من مقياس "ستنفورد مينيه " ويعطى متوسطا قدرة ١١٦، من جانب آخر قد تكون هذه القيمة قد زارت نتيجة لتأثير المارسة والتدريب ولذا يرى "منسنجر" أن كل نسب الذكاء مد بعد الأولى مقد تكون زادت نتيجة لتكرار تطبيق نفس الاختبارات .

يجب أن نتذكر أيفنًا أن نسب ذكساء "ستنفورد ... بينيه " للأمهات انففت باستفدام العدد ٢٦ كمقسوم عليسه؛ وإذا استبدلت هذه القيمة بالقيمة ١٥ فسوف يكسون المتوسط ١٩٠٥. كما أن الأطفسال كانوا مجموعة مختارة إلى حد ما ... كما أشرنا سابقا، في ضوء كل هذا الغموض والتحيز يستنتج "منسنجر" أنه لا يمكن الحصول على تقديرات ذات قيمسة للزيادة في نسب الذكاء، أتغق مسع "جينسين" في حدوث بعض الزيادة لكنها ليست أكثر مما يمكن توقعه من ٢٠ بالمائة أو قريبا منها نتيجة للمكونات البيئة التي وجدت في كثير من تحليلات القابلية للوراثة.

مشكلت أخرى هى التقدير غير العادى لتأثير البيئة _ كما يتضع من العمود ٤ فى الجدول رقم (١٤١٢) _ أى وجود ارتباط صغير بين نسب ذكاء الأطفال ومستوى تعلم آباء التبنى وهى ما يمكن تفسيره كليًا باختيار الاقامة، وإذا كان لبيئة التبنى تأثير همام فمن المؤكد أن أففسل بيوت التبنى يجب أن يكون له تأثير أكبسر من البيت الفقير (حتى ولوكان هذا البيت مايزال فوق المتوسط)، يرى "سكوداك "و "سكيلز" مثل "كامين" أن أسر التنبى تختلف عن بعضها فى انفغاض قيمة الارتباط بين الأب والابن العقيتى أو الاب والابن بالتبنى، لكن إذا كان هذا صحيحا كيف يمكن أن يحدث زيادة شاملة؟

وعلى النقيض، يوجد ميل واضع لارتبساط نسب ذكساء الأطفال من الأعمار ٤ سنوات وما بعدها مع درجة تعليم الأم ونسبة ذكائها، تام "هونزيك" (Honzik (1957) بمقارنسة هذه القيسم بتلك التي نتجست في دراسسة "بيركلي" (انظر الغصل الخامس) من الأطفال الذين يربون من قبسل آبائهم المقيقيين نوجدها لاتفتلف، هاجم "كاميسن" هذه القيسة جزئيسا لأن الارتباطات مع الأمهات الحقيقيات تنطبق بصورة رئيسيسة على البنسات وليس على الأولاد، وادعسي، علاوة على ذلك، بأنسه عند أجراء الاختبسار عند العمر

المتيتيسات ٢٤ر، ومسع مستوى تعليم أمهات التبنى ٢٥ر، وهى قيعة المتيتيسات ٢٤ر، ومسع مستوى تعليم أمهات التبنى ٢٥ر، وهى قيعة شبه الأولى إلى حد كبير، من الطبيعى أن توجد لفتلأفسات فى الارتباطسات مع المحكات المفتلفة (مشل مستويسات التعليسم أو نسب الذكساء) ومسع اختلاف أعداد العينسات (مشسل ٦٣ و ١٩٣١)، استدل "كامين" فى حالات كثيرة بهذه القيم التى تساير وجهة نظره، كما أنه يعترض على وجود اختيار إتامة، لكن "ليهلين" وزميليه (1975) أشاروا إلى زيف هذه الحجة.

متمنجر (Munsinger (1975 b)

صممت هذه الدراسة المديثسة للتغلب على معظم هيوب الدراسات السابقة. أجريت الدراسة على هيئة مكونة من ٢١ طنسلا قامت بتربيتهم أسر "انجلو" Anglo و . 7 طغلا قامت بتربيتهم أسر أمريكية من أصل مكسيكي، Mexican American وذلك قبل أن تصل أعمارهم ستسة شهمور. توفرت معلومات كاملية عن وظائف ومستوى تعليسم الآباء الطبيعيين natural وآبياء التبنى، مع عدم وجمود أى درجمات عن الذكساء، جرى جمع هذه البياتمات نى نهرس index مستوى اتتصادى اجتماعى + مستوى تعلسم، طبق على الأطغسال اختبسار "لورج ثورندايك الجمعي" عند العمر المتوسط ٥ر٨ سنة. لم ترد تفصيلات لكن يبدو أن كلا مجموعتى الآباء الطبيعيين كانتسا قريبتين من المتوسط في فهـرس المستوى الاقتصادي الاجتماعي + مستوى التعلم، بينما كان آباء التبنى نسوق التوسط بعقدار لابسأس به. وكسان آباء التبنى أكبر عمرا بمتوسط يتترب سن ١١ منه. لم تبذل محاولات لقياس مستسوى نسب ذكاء الأطفال المبدئية أو الوراثية من خصائص آبائهم الطبيعيين • بلــخ متوسط نسب ذكائهم عند عسر ٥ر٨ سنة ١٠٨ وهو قد يكون مرتفعا جزئيسا لأن أطفال التبنى جرى اختيارهم بدرجة كبيرة، وجزئيا لأن آباء التبنى يهيئون بيئة متفوتة .

كانت الارتباطات متشابهة إلى درجة كبيرة في المموعتين الطائفيتين مع أنه لم تذكر سوى القيم المتجمعة نقط، بلغ معامسل الارتبساط بين فهارس المستوى الاقتصادى الاجتماعي لمتوسط الوالدين الطبيميين ووالدى التبني ٧٠ر. مما يوضع عدم الميل إلى اختيار الاقامة، وبلغ معامسل ارتبساط نسب ذكساء الأطفال مع مستوى متوسط والدي التبني ــ ١٤ر٠، ولكن مع مستوى متوسيط الوالدين المقيقيين ٧٠. يسلم "منسنجر" أنسه بالنسبة للأطفسال الذين يربون في أسر طبيعية فإن الارتبساط بين نسب ذكساء الأطفسال مع فهرس متوسط الأبوين يتوقع أن يمسل إلى حوالي ٥٠ر، فقسط وبذا فإن القيمة التي حصلنا عليها تعتبر مرتفعة بصورة تثير الدهشة. يدعى "كامين" (1977 c) أن نهارس الأبويسن كانت تقسوم على تقديرات ذاتيسة ولذا كانت غيسسر دقيقة، وهذا يؤدى بالتأكيسد إلى خفض الارتبساط بين الأب والابن بدلا سن رنمسه، وردا على هجسوم "كامين" يقرر "منسنجر" (1977 b) أنه قد أخذ المعلومسات المتوفسرة عن مستوى تعليسم الآباء الحتيقيين والآباء بالتبني كما تررها حكم مستقل independent judge. قيام بعد ذلك بوضع رتب ذكساء الأطغـال وصنفهم إلى ٢٣ حالة أظهر أفرادها تشابها كبيرا مع تدرة الآباء الطبيعيين و١١ حالة أقرب إلى آباء التبني (وبالنسبة للمالات السبع الباقيسة لم تكن المعلومات المتوفرة عنهم كاملة، أو أن التصنيسف كان متعسادلا). إن احتمال تضغيم التشابسه مع الأب الطبيمي تكون لمه "تيمة _ ب" P_value مقدارها عمر، لكن هذا التعليسل يتعارض بوضوح مع النتائج الأصلية، حيث كان التشابسة مع آباء التبنى صفسرا ولكنه كان كبيرا جسدا مع الآباء الطبيعيين، إن معامل الارتبــاط الذي له نفس مقــدار الاحتمالية سوف يقترب جسدا من ٣٠ر، عن ٧ر، لذلك نسإن الدراسسة تؤيد التشابسه الكبير بين أطفال التبنى وآبائهم الطبيعيين ومع ذلك فسإن المقدار ٧ر. مبالسغ نيه لأسباب غير معرونة.

مشروع تكساس التبتي Texas Adoption Project

يعطسى "منسنجسر" تقريرا مبدئيا عن هذا المشروع الذي تسام بسه "هسورن" Horn و "ليهليسن" Loehlin و "ويلرمان" Willerman بغنت نتائسج عن ١٤٦ طفلا فصلسوا عن آبائهسم الطبيعيين عند ميلادهسم بلغت معاملات الارتباط بين نسب ذكائهسم، بناء على اختبار WISC ودرجات آبائهم بالتبنى وأمهاتهم بالتبنى بناء على اختبسار الجيش بيتا ، ١٠٠، و ١٥٠، على الثرتيب، ويمكن تغسير هذه النتائج جزئيا بدرجة قليلة من اختيار الاقامة ، مع أن معامل ارتباط نسب ذكاء الأطفال مع ذكاء أمهاتهم الطبيعيسات كان ٢٠٠٠ من المكن أن تتغير هذه القيسم، بالطبسع، إذا زيد عدد أنسراد العينة (٢).

(۲) بعدد أن كتب هذا ألجزء، تسام "هورن" وزملاؤه بتقديسم تقرير غير منشور يقوم على نتائج مستمدة من ۳۷٦ طفسلا بالتبنى، كانت ارتباطسات الاختبارات المختلفة وللجنسين مختلفة تماما، مع أن قيسم كل من الأطفسال والآبساء الطبيعييسن أو آبساء التبنى الذيسن طبق عليهسم WISC أو WAIS اللغسوى تقترب جسدا من القيسم التى توجد فى الجدولين : رقم (١٤ ١٢)، رقم (٤١٤).

استنتاج علم General Conclusion

أشارت دراسات كثيرة إلى ميل نسب ذكاء الأطفال إلى الارتفاع بعد التبنى في بيوت معتازة، لكن القدار الحقيقي للزيادة لا يكون معروفا بدقة على ضوء ميل الأطفال الذين يجرى تبنيهم إلى أن يكونوا مجموعة مغتارة وبسبب عواصل أخرى مثل التناقص أو تأثيسر المارسة أو عدم ملاءمة معايير الاختبارات، لم يرد في أي دراسة مقدار من الزيادة يتعدى ما يمكن توقعه من التباين الذي ينسب إلى البيئة في تحليلات القابلية للتوريث،

إن قيم ارتباطات نسب ذكاء الأطفال مع تقديرات بيوت التبنى أو مع قدرة آباء التبنى تختلف إلى درجة كبيرة، ويوضح الجدول رقم (٢:١٤) بعض ما يبدو أكثر تمثيلا. واضح أن القيمة الوسيطية التى قدرت هنا بمقدار ٢٢ر. ذات ثبات نقير؛ علاوة على أنه في معظم الدراسات كانت مناك أدلة لابأس بها على اختيار الاتامة، لذلك فإن القيمة المتملة قد تكون أقل من ٢٠٠٠.

جدول رتم (۲:۱٤): ارتباطـــات نسب ذكـاء أطنــال التبنى مع قدرة آبــاء التبنى أو مستوى للنــزل

			<u>,</u>	
مقياس آباء التبنى	مدی	العدد	الباحثون	
أوبيت التبنى	الارتباط	3.33		
متوسط نسب ذكاء أبناء التبنى	۲۹ر٠ ا	174	فریمان _ مولزنجر_ میتشیل	
تقدير النزل	۲٥ر٠ ا	107		
متوسط العمر العقلي لآباء التبني	۲۲ر٠	712	بيركس	
البيئة النزلية الكلية	۲٤ر٠	718	,	
متوسط نسب ذكاء آباء التبئي	۲۱ر.	198	اليهى	
متوسط مستوى تعليم آباء التبنى	٤٢ر ٠	112		
متوسط مستوى تعليم آباء التبنى	٤٠٠٤	100	مکوداك _ مكيلز	
مستوى تعليم الأم بالتبنى	۲۰۲۰	170		
نسب ذكاء الأب بالتبنى	، ۱	127	مورن - ليهلين	
نسبة ذكاء الأم بالتبنى	عار • ا	187		
متوسط المستوى الاقتصادى	-11ء	٤١	منسجر -	
الاجتماعي + تعليم آباء التبني				
	(۳۲ر۰	>	الوسيط التقريبى	
				

. يبين الجدول رقسم (٤١١٤٠) الارتباطيات مع قدرة الآباء المقيقيين

وطالما أن أكبر مجموعة (لورانس) أوضعت ارتباطا مع متوسط مستوى تعليم الأبويسن أو مع مستوى تعليم الأم أعلى من الارتباط مع المستوى الاقتصادى الاجتماعى للأب، فقد نستنتج أن أفضل تقدير من كل معلومات هذا الجدول قد يكون أعلى إلى حد ما من ٢٠٠٠ وبعبارة أخرى يوجد نقل وراثى من الأبوين الطبيعيين، يميل الارتباط فى نفس الوقت إلى أن يكون أقل من ارتباط الأطفال الذين يربون فى منازلهم (حوالى ٥٠٠٠) وواضع أنه يوجد بعض الميل للارتباط بين طفل التبنى وأب التبنى، لذا فإن العواصل البيئية تكون ذات أهمية أكيدة، مع أنها قد تكون أقل أهمية من العواصل الوراثية، ويتفق هذا إلى حد كبير مع النتائج المقترحة من تحليلات القابلية للوراثية؛ أي ٢٠ بالمائة لتباين البيئة و١٠ بالمائة لتباين البيئة و١٠ بالمائة

جدول رقم (٤١٤٤): ارتباطات نسب ذكاء أبناء التبنى مع تدرة آبائهم الطبيعيين

مقياس قدرة الأبوين الطبيعيين	مدى الارتباطات	أعمار المقتبرين	العدد	الباحثون
متوسط المستوى الانتصادى + التعليم نسب ذكاء الأم ؛ اختبار الطفل باختبار بينيه ١٩٢٦أو ١٩٣٧ درجات أختبار الجيش بيتا المستوى الانتصادى الاجتماعى الآباء متوسط مستوى تعليم الأبوين نسبة ذكاء الأم باختبار بينيه	**************************************	۵ر۸ ٥ر۱۲ ۶ ۱۲-۹ ۵ر۷	13 77 78 731 731 74 74	منسجر · سکوداك ــ سکیلز هورن ــ لیهن لورانس سکوداك ــ سکیلز سنایج
	٠,,. <			الوسيط التقريبي

ملخسيص الغصل الرابع عشسير

ا_ حيث أن أطنسال التبنى لا يتلقون التربيسة على أيدى آبائهسم الطبيعيين فإنهم يعتبرون مصدرا هاما للمعلومسات عن البيئسة منفصلسة عن تأثيرات الوراثة. لكن توجد مشكسلات خطيرة بشسأن جمع معلومسات غير

متجيزة، قام "منسنجر" بتحليل هذه العيوب وقدم موجزا لمظم الدراسات المنشورة .

٢- تضمن هذا النصل ملخصا لكل الدراسات الهاسة في هـــذا الجــال
 مـــع عرض وجهتــي نظـــر "منسنجر" و "كامين" المختلفين وتفسيريهمــا
 لنتائجهما.

٣_ تعتبر دراســة "فريمان " و "هولزنجــر" و "ميتشيل" من أكثـر الدراسات شمولا، لكن العينات كانت متنوعـة بحيث لم تظهــر عوامــل أخرى . بخلاف أهمية اختيار الاقامة في التبنى وفشـل أطفــال التبنى في رفــع نسب ذكائهم إلى نفس المستوى الذي وصل إليه الأطفال الطبيعيين لآباء التبنى،

الله المحامة المحامة المحامة و "ليهى" بدراستين أكثر إحكامًا ولكن على مجموعات صغيرة نسبيا، أوضعت الدراستان زيسادات محدودة في نسب ذكاء أطفسال التبنى الذين يربون في بيوت جيدة، كما وجدت ارتباطسات منخفضة بدرجة ملحوطة بين نسب ذكاء أطفال التبنى وقدرات آبائهم بالتبنى لم يلق تفسير "كامين" لهذه النتائج قبولا.

٥- أجرى "لورانس" دراست على الأطفال نزلاء إحدى المؤسسات الانجليزية وحصل على معاسل ارتباط ذى دلالة بين نسب ذكاء الأطفال والمستوى الانتمسادى الاجتماعي للأب الحقيقي الذى لم يتفذ أى دور فى تربية الطفل،حصل "سنايج" على معامل ارتباط أصغر بكثير من المعاسلات التى وجدت فى معظم الدراسات الأخرى، بين نسب ذكاء الأطفال وقدرات الآباء الطبيعيين لكن عينته كانت من أعسار صغيرة جدا بحيث لا يمكن تعميم دلالة النتائج.

7- بينت الدراسة الطوليسة التي تسام بها "سكوداك" و "سكيلز" ارتفاعات ثابتة _ كبيرة نسبيا _ في نسب الذكاء بين الأطفال الذين يربون في منازل جيدة ابتداء من عمر ستسة شهور على الرغم من أن جزءًا من التحسن الظاهر تد يعود إلى الانصدار الاحمائي أو إلى المايير غير الثابتسة للاختبارات المستخدمسة أو حتى إلى تأثيرات المارسسة، وكانت الارتباطات بين نسب ذكاء الأطفال من الأعمار ٢ حتى ١٩٧٥ سنة مع مستوى تعليم آباء التبنى صغيرة جدا، بينما كانت الارتباطات مع قدرة الآباء المتيقيين في نفس مقدار الارتباطات بين الأطفال الذين يقوم بتربيتها آباؤهم الحقيقيون،

٧- أعطت دراسة "منسنجر" التى أجراها على مجموعة صغيرة من أطفال التبنى معامل ارتباط صغير جدا بين نسب ذكاء الأطفال (عند ٥ر٥ سنة) ومتوسط المستوى الاقتصادى الاجتماعى + مستوى تعليم آباء التبنى، كما أعطت معامل ارتباط مرتفعا جدا مع نفس عوامل الآباء الحقيقيين، أثارت القيمة الأخيرة كثيرا من الشكوك حول دقتها، أوضحت الدراسة التى أجريت على نطاق واسع فى "تكساس" ارتباطا متوسطا مع آداء الآباء الحقيقيين فى الاختبارات وارتباطا منخفضا مع أداء آباء التبنى،

۸ على الرغم من أن نتائج الدراسات المختلفة تختلف بدرجة كبيرة، إلا أن ست من هذه الدراسات أعطت ارتباطات بين تدرة الأطفسال وقدرة آبائهم الحقيقيين يزيد وسيط معامله عن ٦٠٠، بينما أعطت ست دراسات ارتباطات بين قدرة الأطفال وقدرة آبائهم بالتبنى يقبل وسيط معامله عن ٦٠، هذه الأدلة التي توهي بارتباط وراثي اكثر من الارتباط البيئي تتفسق مسع نتائج دراسات التوائم والقرابة التي قدمناها في الفصل المادي عشر.

الغصل الخامس عشر

Additional Evidence
Of Genetic Factors
In Intelligence

أدلة إضافية عن عوامل وراثية في الذكاء

نظرية النشوء حيوى BIOGENETIC THEORY

من الأدلة الهاسة للتعرف على بعض التأثيرات الوراثيسة في الذكساء الانساني أن كسل الموامسل والتغيرات في التراكيب structures والوطائف التي جرت دراستها لدى الكائنات الحية قام بها المتخمصون في علم الأحياء biologists والمتخصصون نبي علسم الوراثسة الذين يرون أن هذه التراكيب والوظائف ذات أصول وراثية على الرغم من أنها يمكن أن تتعدل بدرجات مختلفة عن طريق طبيعة البيئسة التي تحدث فيهسا، ومما لا شك فيه أن هذا ينطبق على عدد الفلايسا العمييسة neurons وعلى أنماطهسا وعلى مظاهس فيزيقية أخرى للمغ الانساني؛ وحيث أنه يوجد اتفاق عام على أن الوطائف العقلية تعتمد على المخ، نقد يبدو من غير المنطقى إنكسار أن المهارات العقلية لها أساس وراثى أيضًا. لكن قد لا تلقى وجهسة النظر هذه القبسول التام على اعتبسار أن البشر هم الكائنسات الوحيدة التي يحدث نموها العقسلي خلال نترة طويلسة تبدأ بصورة أساسيسة بعد الولادة، وبذا تد يعتمسد هسذا النمو بصورة كبيرة على الحيساة ني، والتعلم من، بيئة اجتماعية، كسا يحدث نمو لمائي cortical بعد الولادة لدى البشر بنسبة اكبر مما يصدث لدى أي كائنات أخرى. كما أن البشر هم الكائنات الوحيدة التي يمكن أن تنتقل لديهم المرنة والهارات بصورة تراكمية إلى الأجيال التاليسة دون حاجمة إلى البناء من جديد afresh، وأن هذا هو الذي يكون ذكاءهم، وبذا يمكن التسراح أن أي تغيرات في هذه الهارات العقلية التي توجد في المستوى الانساني مسعود إلى التغيرات في المستوى دون الانساني معود إلى التغيرات في الاشارة التي تعدما البيئة وليس إلى التغيرات في التراكيب العصبية الوراثية. إن المادة الأساسية للمورشات genes قد تكون هي نفس الشيء لدى كل أعضاء النوع المعين من الكائنات، تماما كما هو حادث عمليا حين يولد كل أفراد بني الانسان بذراعين وعشرة أصابسع في اليدين، ويفترض أن نمو التفرعات العصبية dendrites التي تغيد في الوظائف المقلية تنتج عن الاثارة واستخدام المخ وليس نتيجة للنضج،

قد يبدو هذا الاستدلال ضعيفا ولا يختلف عن وجهة نظر المارضين التطويف العقدل ليس لده التطويت مع النصو التطورى evolutionary development التراكيب والسلوك لدى الكائنات دون الإنسانية، وقد يكون من الصعب التوفيق بين مذا الاستدلال والمقدار الهائل من الأدلة التي توضع أن القرود والكلاب والفئران والطيور وخنازير البحر لها القدرة على الأقل على بدائيات تكوين المفاهيسم وهل المشكلات والاستبعسار والعمليات الداخلية للمعلومات والتعلسم الكاسن latent learning ونقل التأثير وبعض العمليات العقلية المعلومات الضرورية التي يجب أن تكون قد انبثقت evolved من خلال الاختيار السيكولوجيون لبيان النمو المرفي لدى الميوانات يمكن أن تطبق أيفتا على مغار الأطفال ويمكن التسليم بأنها ترتبط جيدا مع اختبارات الذكاء المنابة للأطفال من هذا العمر، وبعبارة أخرى، العاصل (g) ليس مجرد اختراع ويعتد إلى درجة كبيرة على حجم الخ،

الاستيلاد الحيواني ANIMAL BREEDING

من العروف جيدًا أنه يمكن إحداث استيلاد لدى الثدييات mammals بهدف تعزيز مهسارات معينة مثل زيادة قوة الذاكرة لدى الكلاب أو القوة العرقية لدى الخيسول، علاوة على ذلك ما يبدو من احتمسال أن تكون بعض نصائل الكلاب أكثر مهارة فى التعلم وفى الذكاء من غيرها، إن الأعمسال "الكلاسيكيسة" التى قسام بها "ترايون" Tryon على الاستيلاد الاختيارى "الكلاسيكيسة" التى قسام بها "ترايون أن الفيران على الله في كثير من الأعيان، حيث أن الحيوانات كان يجرى اختبارها فى الشلك فى كثير من الأعيان، حيث أن الحيوانات كان يجرى اختبارها فى الشلام معين من المتاهات، ومع ذلك تضمنت إعادة "ثومبسون Thompson على انتاج سلالات تختلف فى القدرة من خلال عدد قليل من الأجيال،

كتب "كرو" Crow و "نيل" Neel و "ستيرن" Crow و المايل الوضحة التجارب التي أجريت على حيوانات أنه في معظم الحالات يمكن تغيير أي سمة عن طريق الاختيسار"، كما استنتجسوا أن الذكاء الانسانسي يمكن بطريقة مشايهسة أن يرفع أو يخفض ولكن بعورة بطيئسة خلال عدد كبير من الأجيال. كما أشاروا (على عكس افتراضات شوكل Shockley بشأن تحسين النسل Shockley) إلى أن مشئل هذا الاستيسلاد التجريبي لايمكن تطبيقه لأن بني الانسان لا يمكن أن يتبلوا أي تدخل بينهم وبين أزواجهم تطبيقه لأن بني الانسان لا يمكن أن يتبلوا أي تدخل بينهم وبين أزواجهم (1937) التشاب مع استيلاد الكلاب حيث يمكن معالجة الاختلاف الوراثي السلالات تدريجيا على يد من يقسوم بعمليسة الاستيلاد على breeder ويري أن مورثات Shreeder في فترة طويلسة من الزمن ولكنه يقرر أن الطبيعي natural selection في فترة طويلسة من الزمن ولكنه يقرر أن

تكيننا لتطلبات مواتف الحياة المختلنة قد تكون ثقانية أكثر منها وراثية.

ومرة أخرى نقترح، مع أنه ليس دليلا نهائيا، أن التدرة يمكسن أن تتأثر بالتغيرات الوراثية بنفس الطريقة التي تتأثر بها العوامل الغيزيقية،

اعتدالية توزيع السمات الوراثية المستمرة NORMALITY OF DISTRIBUTION OF CONTINUOUS GENETIC TRAITS

أشرت سابقا إلى ادعاء "بيرت" بأن يمكن توقع توزيع اعتدالي لارجات اختبار الذكاء إذا كان الذكاء ينتج عن التأثير التراكمى للعواصل العديدة العغيرة المستقلة مشل المورشات، لم يقبسل "ليونتين" Lewontin (1970, 1976) هذا الرأى على اعتبار أن نمط التوزيع يتأثر بدرجة كبيرة بالسيادة dominance أو بالتفاعلات الوراثية الأخرى، ويتعلسق الاعتراض الثانى بالجانب البيئي وهو أن المثيرات الوالدية والمثيرات البيئية الأخرى تتخمس أيغنا تأثيرات عديسدة صغيسرة يؤدى بعضها إلى مساعدة نمو التراكيب العقلية ويؤدى البعض الآخر إلى إعاقة هذا النمو، يتوقع أيضا أن هذه التأثيرات تحدث توزيعا اعتداليا للقدرات العقلية، لذلك لاتمتاز النظرية الوراثية على النظرية البيئية في هذا المال،

أشار "كامين" نقدا مختلفا لوجهة النظر التى تلقى تبولا كبيرا وهى أن توزيع الذكاء يتشوه عند النهاية الدنيا bottom end بواسطة العالات المرضية pathological ذات الدرجات المنخفضة التى تعود إلى القصور الوراثى الشديد أو إلى الظروف المرضية أو إلى إصابات الدماغ. ومن العروف بصفة عامة أن معظم المتخلفين defectives الذين تعتمد حالاتهم على الوراثة متعددة المورثات polygentic وعلى الحرمان البيئى إلى حد ما يقعون فى المدى المنخفض للتوزيع الاعتدالى؛ لكن الحالات المرضية تمثل مضفة إضافية، ويبدو

أسمابها كما لو كانوا من ذوى نسبة ذكاء أقل من ٦٠ (وخصوصا أقل من ٥٥)، ومما لا شك نيه يحدث تداخل بين النطين، لذلك فإن الاتجاه العمام للمتخلفين يعطى دليلا تزايدا على الظروف المرضيسة التى تقلل من نسبسة الذكاء، ومع ذلك فإن المتخلفين العاديين يميلون إلى التواجد بصورة أكثر تكرارا في الأسر ذات المستوى الاقتصادى الاجتماعي المنففن، وأن أقاربهم يكونون في معظم الحالات من ذوى الذكساء تحت المتوسط أيضسا ابينمسا للتخلفون المرضى يحدثون في كمل المستويسات الاقتصادية الاجتماعيسة وأن آباءهم واخوتهم يكونون توزيعا للذكاء يماشل توزيعه في المجتمسع بعنفسة عامة .

تجاهل " كامين" المسم الذي تسام به بنروز" Ponrose (1938) على . أكثر من ١٠٠٠ من المتخلفون نزلاء المؤسسات في انجلترا والدراسات الكثيرة التأكيديسية Clark and Clark, 1974) confirmatory) وأشار، بدلا من ذلك، إلى دراسة قام بها "روبرتس" Roberts (1952) يبدو أنها تعطى أدله عير متسقة، قام "روبرتس" Roberts بدراسة ٢٧١ متخلفا في مدى نسبة الذكاء ٢٦ إلى ٢٠ كما قام باختبار ٢٦٥ من إخواتهم، وجد أنه من المستحيسل تمنيف التخلفين إلى بلهاء feebleminded (درجة مرتفعة) ومرضى pathological أو معتوهين imbecile (درجة منخفضة) بناء على العلامسات الكلينيكية وحدها كما أخذ ني اعتباره أيضا نسب ذكائهم وتوزيع نسب ذكاء إخوتهم، ويعتقد أن مشكلتة تعود ولوجزئيا _ إلى حالاته التي تجمعت حول عتبة الدرجة المليا ني مقابل عتبة الدرجة الدنياlow grade threshold . ني ضوء هذا الاجراء لم يستطع، بالطبع، عمل مقارضات بين إخوة المتخلِّفين ذوى الدرجات العليا وذوى الدرجسات الدنيسا، اعتبر "كاميس" أن ذلك يعني أن المتارنة بين النئتين تعتبر زائفة، لكنسه تجاهسل أن يذكر أن "روبرتس" وجد نعسلا أن ذوى الدرجسات المنخفضسة لهم آباء من المستوى الاقتصادي الاجتماعي الأعلى وطروف منزلية جيدة بدرجة أكبر من هؤلاء ذوى الدرجسات

المرتنسة، علاوة على ذلك نقد استمر "روبرتس" فى التمسك بأن البلهاء ذوى التخلف الثقافي أو التعسدد الوراثي يختلفون نوعيسا عن المرضى الذين لديهم شذوذ وراثي شديد،

التخلف المقلى الناشىء عن المورثات GENETICALLY CAUSED MENTAL DEFECT

قد يبدو من الفرورى أن نذكر أن بعض صور التخلف العقلى تنشأ عن شذوذ المورثات genes. ولا يجد كثير من السيكولوجييسن الذيسن يؤيدون وجهات نظر البيئتين صعوبة كبيرة فى الاعتراف بأن هدفه المالات الاستثنائية من الأمراض التى تسببها المورثات يمكن أن تحدث. ويوجد الآن اتناق تام على أن "مجموعة أعراض دوون" Down's Syndrome (المنفولية Mongolism) تنشأ عن شذوذ "كروموسومى" على الرغم من أن بعض الظروف الفسيولوجية مثل عمر الأم تعام بدور فى هذا المبال (Gibson, 1975). ذكرنا سابقا أن PKU والعتة amouratic idiocy والعديد الأمراض الأخرى النادرة ذات الأمل الوراثي ترتبط بالتخلف العاد للنمو العمراض الأخرى النادرة ذات الأمل الوراثي ترتبط بالتخلف العاد للنمو ويعتسرض "ميداوار" Midawar على هؤلاء الذين ينتقدون "مسع فيمائص نواة الفليسة Kalinefelter على هؤلاء الذين ينتقدون "مسع خصائص نواة الفليسة Kalinefelter و"كلنفاتسر" الراضح للاختلاف الانساني الولادي.

يعتبسر عرض "تيرنر" لدى الانساث من اكثر المالات أهميسة، وتد أمكن تفسيره بناء على الشذوذ "الكروموسومى"، كمسا وجد أنسه لايرتبط بالتخلف العام ولكنه يرتبط بالعجز نى القدرة المكانية بصورة أساسيسة، فى

هذه الحالبة يكون أحد الكرموسومات منتودوا؛ لهذا يكون المدد (45X0). و WAIS و WAIS و WAIS و YAIS و WAIS و WAIS فوجهد أن متوسط نسب ذكائههم في الجزء الأدائي يقبل بمقدار ١٧ نقطة عن متوسط نسب ذكائههم في الجزء اللغوى، وكانوا أعلى من المتوسيط بقليل في الاختبارات اللغوية ولكنهم كانوا أقل من المتوسط في مدى الارقسام والحساب، كما كانوا مرتنعين في نماذج المكعبات وتجميع الأشياء، وبالمثل قسام "جارون" كما كانوا مرتنعين في نماذج المكعبات وتجميع الأشياء، وبالمثل قسام "جارون" في منطقة "شيكاغو" مستخدما اختبار WISC لمينية مكونة من ٢٧ طغلا واختبار كالمبوعيات الضابطية في نسب الذكياء اللغويية، وكانت الدرجات في الاختبارات الغرعية (أ) distractibility (ب) والاختبارات الغرعية (أ) distractibility (ب)

الراشدون ۷ره۹	الألمنال				
		۸۰۰۰	(T)		
٤ر∨٨		۰ر۸۹	(پ).		

ومسع ذلك _ وكما أشار "هودسون" Hudson (1972) لانستطيع أن نذهب بعيدًا وندعى بأن عجسزا كروموسوميًا معيئًا يمكن التعرف عليسه تحت المجهر يؤدى بعسورة منتظمة إلى قدرة مكانية منفغضة، كانت عينة مونى غير متجانسة نيما يتعلق بالمورثات؛ نقد كان أقبل من النصف (45 X0) اختلفت أنساط درجاتهم بمسورة كبيرة، كما أن حقيقة أنهسم كانوا ذوى تشوهات جنسية ونيزيقية قد تكون لها علاقة بنمو قدراتهسم، لكن "جارون" قام بتصنيف حالاته إلى نصف من ذوى (45 X0) ونصف مسن ذوى الشذوذ المتعدد في "الكروموسوم X " ولم يجد فروقا ذات دلالة في أنماط الدرجات ،

من المناسب عنا أن نذكر الأدلة (التي تنام بتلخيمها ليهلين وزميليه، 1975) التي توضيح أن القدرة المكانيسة البصريسة spatial visualization . التي توضيح أن القدرة المكانيسة البصريسة ability تعتصد _ جزئيا على الأقتل _ على الكروموسوم X " وبذلك تكون ذات ارتباط وراشي بالجنس وليس مجرد ارتباط ثقاني،

الانخفاض الاستيلادي INBREEDING DEPRESSION

إن ما يبدو لأول وهلسة أنسه واحد من أتوى الأدلسة على تأثيسرات المورثات السائدة والمتفية أمكن المصول عليه من دراسات الاستيلاد المباشر، مع أن الأعمال الاخيرة ألقت بعض الشكوك على تفسير النتائسج، وقد يعود الاتجاه العام لتحريم زواج الاتارب من الدرجة الأولى إلى الخوف من احتسال تأثيرات الفسارة، التي تتفسن نسبة مرتفسة من ونيسات ألرضع والتشوه الفطرى في التكويس congential malformation و/ أو انفقساض الذكاء لدى الذين يبتون على تيد الحياة، وقد وجد "سيسا نوفسات الموسات الادى الذين يبتون على تيد الحياة، وقد وجد "سيسا نوفسا" Seemanova (1971) أنسه في عينسة قدرهسا ١٦١ طغلا لزوجين قريبين matings على، بينما لم يوجد مثل هذا التفليف في عينسة خابطسة من "نعف الاخسوة sibs أي أطفال لنفس الأمهات ولكنهم خاباء غير أقربساء للأمهسات)، ومع ذلك يبدو أن معظسم هذه المالات من التفلف العقلى كانت مصحوبة بتشوه فطرى في التكوين، ولم يكن واضحا ما إذا كان هؤلاء الذين لم يظهر عليهسم تشوه في التكوين أقسل من التوسط في الذكاء أم لا.

قام "سكل" Schull و "نيل" Neel (1965) باختبسار أعداد كبيرة من أبناء حالات زواج أبناء آلعم أو الفسال cousin marriages نى اليابسان مستخدمين اختبار WISC. تكونت العينة من ٤٨٦ طفسلا من حالات زواج أول أبناء عم أو خال first_cousin و ٢٧٦ طغلا من حالات زواج ثسانى أبناء العم أو الخسال cousin_second وعينة ضابطة مكونة من ٩٨٩ طغلا لآباء غير أقرباء، ظهر أن أطغال المجموعة الأولى يقسل متوسط نسب ذكائههم بمقدار ٨ نقط عن متوسط نسب ذكاء المجموعة الثانية، وتضمنت الجداول المنشورة بيانات كثيرة يمهم تتبعها، وقد هسب "جنكسز" Jinks و "إيغز" Eaves بيانات كثيرة يمهم تتبعها، وقد هسب "جنكسز" Jinks و "إيغز" توقع في (1974) الانهناض الاستيلادي فوجسداه ٧٦٧ نقطة. كانت هناك فروق في توزيع المستوى الاقتصادي الاجتماعي بين مجموعة الآباء الأقرباء ومجموعة الآباء الأقرباء ومجموعة الآباء الفابطة، وقد حاول "كامين" (1974) تفسير انفغاض الذكاء بهذا العامل، ادعى الباحثان بأنهما قد وجدوا أن هذا الغرق ثابت بوسطة . أسلوب تحليل الانحدار المتعسدد؛ واتفق كسل مسن "ناندنبرج" Vandenberg و "جينسيس" paper (1975) عسل أن كسلا مجموعتسي الآباء كانتا متكانئتين بعمورة جيدة، مع أن "ليهلين" و "لنسدزي" و "سبهلسر" أبدوا شكوكهم يذكر "كامين" أيضا أن الغرق كان دالا لدى البنسات ولم يكسن دالا لدى البنين مع أنه كان في نفس الاتجاه لدى البنين ، حتى ولو كسان أقسل منه لدى البنات.

وأخيرا تام "سكل" و"نيل" (1972) باختبار مجموعات كبيسرة أخرى ني "هيرادو" Hirado باليابان ـ وتاسا بنصل أطنال الآباء الاتسارب بالعصب Hirado عن أطنال الآباء المستولدين أى الآبساء الذين هم أبناء لآباء أتارب (كانت أعمال "سكل" و "نيل" الأولى تتركز على قرابة الأبوين وليس قرابسة الجدين)، وهنا يمكن أن يكون الغرق في نسبة الذكاء الذي ينسب إلى القرابة قد اختلط بالغروق الريفية والمضريسة السائدة لدى الأسر ، وجد انخفاض في درجات الأفراد في الدراسة السابقة ، لكن هذا الانغفساض ، وجد انخفاض في درجات الأفراد في الدراسة السابقة ، لكن هذا الانغفساض يمكن دالا إحصائيا بالنسبة للعدد المتوفر من العالات، ومازال الباحثان يريان أن كلا الدراستين تؤيدان وجود تأثيسر للانخفاض يمكن توقعه من تأثيرات السيادة المباشرة على سمة متعددة المورثات (Jensen, 1977 a) .

ولكن إذا وضعنا نى الاعتبار المستوى الانتصادى الاجتماعى والتحيزات الرينية والحضرية يبدو أنه لا يمكننا استبعاد احتمالية تأثير الفروق البيئية،

يمكن أن يتوتسع المرء أيضا حدوث عكس هذه الظاهرة، أى القوة التى تنشأ عن التهجين، وهى تحدث عندما يحدث التزاوج بين مجتمعات ذات مصادر مورثات مختلفة، هذه الظاهرة مألونة نى استنسال الهيوانات والنباتات، ويرى "جينسين" أن هذه الظاهرة تفسر الزيادة العاسة نى الطول لدى القوتازيين caucasians غلال المائة سنة الأخيرة أو نصو ذلك، ومع ذلك وجد "ليهلان" وزملاؤه أدلة متفاربة عن تأثير التهجين، مع أنهم يرون أن هذا التأثير كعامل يسهم بدرجة صغيرة، يتونر الآن العديد من الدراسات عن ذكاء أطفال التهجين، أى نتيجة للزواج بينعرتى interracial، لكن العينات التى استخدمت نى هذه الدراسات كانت مختلفة بدرجة كبيرة بالاضانة إلى مشكلات أخرى، ولم تعط هذه الدراسات كانت مختلفة بدرجة كبيرة للتهجين على الذكماء، وكما أشرنا سابقا، قد يكون المستوى العقل للدول النربية قد ازداد بدرجة لايستهان بها خلال المائة الأخيرة، وقد يكون الاختيار الزواجي ونقص التهجين قد لبا دورا، لكن من الواضح أنه قسد حدثت تغيرات بيئية كثيرة قد تكون أشرت نى هذه الزيادة دون حدوث تغير نى المورثات.

ظاهرة الانحدار REGRESSION PHENOMENA

كان "فرانسيس جالتون" أول من أوضح أنه على الرغم من أن الأبناء يماثلون _ بصورة عامة _ آباءهم فى الطول إلا أنهم يكونون أقسل تطرنا؛ حيث أن متوسط أطوال أبناء الآباء ذوى القاسة الطويلة tall fathers يكون أترب إلى المتوسط العسام من متوسط أطوال آبائهم، وبالمشل ينعدر

regress متوسط أطوال أبناء الآباء ذوى التاسة القصيرة short fathers بعد المتوسط العام. ومعا يجدر ذكره أن الانصدار يعمسل في كسلا الاتجاهين؛ أي أننا إذا أخذنا الأبناء ذوى القاسة الطويلسة أو ذوى القاسة القصيرة نجد أن متوسط أطوال آبائههم يكون أقرب إلى المتوسط العسام، وقسد انبثق أسلوب معامل ارتباط حاصسل ضرب العزوم product moment correlation مسن خلال معاملات الانحدار، وكان معامسل الارتبساط بين الآباء والأبناء قريبا من مر. وهي القيمة المتوقعة من نظريسة المورشسات، ومع ذلك نإن حقيقسة أن مسسات أخرى مثل الذكساء لها ارتباط يقرب من مر. وانحدار إلى المتوسط لا يمكن أن تؤخذ كدليل على وجود التماثل الوراثي.

ومن الغريب أن بعض الكتاب، بما فيهم أيزنك (1971,1973) يسرون أن ظاهرة الانحدار توضح العلية الوراثية hereditary causation. ويبدو أن القاعدة التى اعتمد عليها "أيزنك" من أنه إذا كمان الذكساء يتحدد كليًا بالظروف البيئية، فإن مثل هذه الظروف، لا يمكن أن تنتج نسب ذكساء أقسل من نسب ذكاء الآباء فوى الذكساء المرتفع أو أعلى من نسب ذكساء الآباء ذوى الذكساء المرتفع ذلك بناء على نظريسة الورثسات ذوى الذكاء المنففض؛ بينما يمكن أن تتوقع ذلك بناء على نظريسة الورثسات . genetic theory

أرى أن السؤال الهام الذي يجب أن يوجه هو لماذا تكون معاملات الرتباط الآباء _ الابناء (parent _ offspring) والاخوة .. الاخوة (sib_sib) مرتفعة بدرجة متوسطسة فقسط، من العروف جيدًا أن بعض الأطفسال ذوى الذكاء المرتفع جدًا يولدون لآباء أغبياء نسبيًا وفقسراء في مستوى التعليام، كيف يمكن تفسير ذلك بيئيًا؟ ومن الملسوم أنه ليس من غير الألوف أن ينجب الآباء الاذكياء طفلا أو أكثر من الأذكيساء وأيفنًا أطفالا أغبياء. من المؤكد أنهم يمدون كل أطفالهم بإثارة متشابهة إلى درجة كبيرة تتكافئاً مع ذكائهام، و إذا كان الأمر كذلك كيف يمكسن أن تحدث زيسادة في نسبة

الذكاء متدارها .٢ نقطة أو حتى ٢٠ نقطية ؟ أشار بيرت منذ زمن طويل إلى أن نظرية المورثات ليست ضرورية لتنسير التشابهات بين الآباء والأبناء، ومن المكن أن تنسب هذه التشابهات إلى المؤثرات البيئية، لكننا في حاجة إلى هذه النظرية في تفسير الغروق، من المكن أن يتوقع المرء أن يختلف أطغال الأسرة الواحدة أحدهم عن الآخر أو عن آبائهم بناء على أسس وراثية، تعاما كما يحدث أن تلد القطة صغارا ذوات ألوان مختلفة وليس الانحدار إلى المتوسط، يمكن أن تكون وراثية أكثر منها بيئية، وفعلا يمكن أن تعتمد فروق الآباء الأبناء والاخسوة - الاخسوة جزئيًا على الغروق البيئية حيث أنه من الواضح أن العوامل البيئية التي تؤثر على نمسو كل طغل تنشأ عن كثير من المسادر في المنزل وخارجه، لكن يبدو أن هذه العوامل سوف تكون مختلفة إلى الحد الذي يؤدي إلى انفغاض الارتباط إلى المرد، أو إلى انتاج معاملات ارتباط آباء ابناء و إخسوة اإخوة كما يتنبأ عن من نظرية الورثات،

وبينما يبدو أن هذه الحجة توية إلا أن يمكن الرد عليها إذا سلمنا بأن البيئة قبل الولادة والظروف الولادية (مثل اصابات الولادة) لهما تأثير كبير على الجهود العقلية للأطفال. هذا المظهر من البيئة يقسل فيه التحكم الأبوى parental control من التحكم الذي يحدث أثناء الطفولـة المبكرة والطفولة المتأخرة فيما يتعلق بالاثارة المقلية ، وقد تتفساوت هذه الإشسارة من طفسل لآخر؛ وبذا تنتج فروق بين الاضبوة تعسود إلى المواقسف التي يتعرضون لها وليس إلى المورثات. لا توجد أدلة قوية تؤيد أو تناقض هذا الغرض البديل، لكن يجب أن يكون من المكن دراسته بعمل تقدير مناسب للظروف البيئية قبل الولادة وأثناء الولادة وبعد الولادة.

التبـــــاين VARIANCE

حيث أن الابناء يحصلون دائما على درجات أكثر قربا من المتوسط العام بالمقارنة بدرجات آبائها يمكن أن يتوقع المرء نقصا في مدى أو في انتشار الذكاء من جيل إلى الجيال التالي إذا لم يرجع هذا النقص إلى الاختلاف الذي ينسب إلى الآليات الوراثية genetic mechanisms، وهذا لايتبعه، كما أوضحنا، تشابه اقتراب متوسط الآباء من المتوسط العام بالنسبة لاقتراب متوسط الأبناء. يتضمن الارتباط غير التام دائما وجود تغير كبير في نسب ذكاء الأباء؛ وأن درجة الارتباط سواء كانت مرتفعة أو منخفضة لاتؤدي إلى فروق في تباين الجيل التالي أو الجيال السابق (Li, 1971).

ومسع ذلك إذا كانت البيئسة هى السبب الرئيسى للغروق العقليسة يمكننا عندئذ أن نتوتسع أن يقسل مدى هذه الغروق إذا أصبحت البيئسات أكثر تشابها، إن أحد الأدلة التى أشارت "بيرت" لتأييد نظريسة المورشسات أنه عندما يربى الأطفال فى ملجأ للأيتسام أو فى إحدى المؤسسسات حيث تكون البيئات متجانسة عادة من حيث الضغوط التى تحدثها لا يبدو أن هذه البيئسات لا تؤدى إلى انففساض نسب الذكساء، لذا نقد استنتع أن الاختلاف الوراثى يكون هو المنول عن المدى الثابت سلواء كسان صغيرا أو كبيرا، من سوء الحظ لم توجد أدلسة كثيرة تؤكد هذا الادعساء غير نتائج راسات "بيرت" نفسسه التى نشرها دون تفصيلات كافيسة، فى دراسة "لوارنس" التى تحدثنا عنها فى الفصل الرابسع عشسر كسان الانحراف الميسارى لنسب ذكساء الأطفسال نزلاء أحد الملاجىء ١٢ مقارنسا بالانحراف الميسارى لبموعتين ضابطيتين مقداره ١١٥ وهو فرق له دلالسة إحصائيسة مند مستوى ٥٠٠، ومن الضرورى مراجعة العينات بدتة فى أى دراسة تالية،

حيث أن أطفال الملاجىء قد يكونون من مدى محدود نسبيا من المستوى الاقتصادى الاجتماعى والمستوى التعليمي، وهذا يؤدى إلى اختزال تبايسن نسب ذكائهم.

آشار "كونوى" Conway (1958) نقطة أخرى وهى حدوث نقص هائل في الغروق بين ظروف المعيشة بين الطبقات الاجتماعية العليا upper والدنيا 10wer على مدى الخمسين عاما الماضية أو نحوها! أى منذ أن نسب "بيرت" حدوث الانحسراف والتخلسف فى مناطسق مختلفة من لندن إلى الخمائم الديمغرافية، لكن لاتوجد علامات على نقص تباين نسب الذكاء بين الأطفال البريطانييس، وعلى الرغم من التسليسم بوجسود نقص فى مدى الظسروف الاجتماعية إلا أنه _ كما ذكرنا سابقا _ لا يستطيع أحد أن يعرف الطسروف البيئية ذات الأهمية فى النمو العقلى، وقد لا يكون الفقر المادى شائعها هذه البيئية ذات الأهمية فى الاثارة العقلية بين الأسر أو داخلها قسد تكون تغيرت بدرجة قليلة أو لم تتغير على الاطلاق، ومهما ذهبست هذه الحجة إلى أن بعد نإنها تشير إلى أن الاختلاف الناشىء عن المورثات أمر له أهميته،

استنتاج علم GENERAL CONCLUSION

سوف نرى أن جانب التأثيرات الوراثية تسام على الأدلسة التى اشتقت من الدراسات التى أجريت على التوائم وعلى نئسات أخرى ذات درجسات أخرى من القرابة، وتميل الدراسات التى أجريت على أطفسال التبنى إلى تأييد هذا الاتجاه بشدة على الرغم من وجود اختلافات كبيرة فى الملوسات بالاضافسة الى أن تغسيرها كان عرضة للتحيز،وتوجد مصادر أخرى تشير بطريقة مماثلة فى نفس الاتجاه، لذا فإن تجميع الكثير من الخطسوط التأكيدية سوف يكسون

نى نفس الوتت ، لا يجب أن ننسى الأدلة التراكمية الكثيرة التي أتت ا من علم نفس النمو developmental psychology التي توضح تأثير الغروق التكوينية constitutional (مثل الظروف تبل الولادة وبعدها) والتفاعسلات بين الطغل وأمه خلال نترة الرضاعة واختسلاف ظروف التربيسة في المنسزل والمدرسة والتفاعلات مع جماعة الأقران، في تشكيل النمو العقسل للطفسل، عنالوة على أن المرء عندمسا يتأمسل العدد الهائسل من المهسارات العرنيسة "والاستراتيجيات" لدى مختلف الأفراد التي لم تغطيها الاختبارات العقليسة المتوفرة بصورة ملائمة ومعهما العوامسل البيئية الأكبر تأثيرا في تباين التمصيل الدراسي بالمقارنة بالتأثير في الاختبارات العقلية، وسوف يتساءل: هل القابلية الكبيرة لتوريث نسبة الذكاء اللغوية أو العامــل (g) له أهمية كانيسة بحيث يستحق هذا الاهتمام الكبير من السيكولوجيين أنراد المجتمع؟ إن ما تغطيه اختبارات الذكاء يشكل فقلط واحدا من المتغيرات الرئيسية لدى كل فرد من المنزلة التربوية والهنية والاجتماعية، ومن الهام أن ندرك أن هذه المقدرة العامة أو المقدرة العقلية الكليسة التي ثمثــل معظم مهارات الأطفال العقلية المقدة والمتقدمة يجب بناء على الأدلية المتازة التي استطعت تقديمها _ أن تعتمد على التكويسن الوراثي أكثر من اعتمادها على الظروف البيئية المنشلة أو غير المنشلة أو على التعلم، ني ثقائـة البيض على الأقل. لكن بدأت الآن نتائج دراسات القابلية للتوريث وتتائح ، ر سات تعديل البيئة تؤيد أو يكمل بعضها الآخر، ومن المؤكد أننسا لسنا ني حاجسة إلى الشعور بالضيق لعدم معرنتنا أيهما الأكثر أهمية _ المورثسات أم البيئسة. كلامما له أهمية ولايمكن إهمال أحدهما إذا أردنا أن نخطـط لتعليم الأطنـال وتنشئتهم بصورة حكيمة،

ـ ٣٧٩ ـ ملخص القصل الخامس عشر.

المنيزيقية للكائنات الحية تعود إلى المورثات (على الرغم من تأثرها بالبيئسة الفيزيقية للكائنات الحية تعود إلى المورثات (على الرغم من تأثرها بالبيئسة أيضًا) ألا يجب أن ينطيق عذا أيضًا على التركيبات المخية التي تكمن خلف الذكاء الانساني؟ ومع ذلك يمكن ملاحظة أن السمسات العقليسة الانسانيسة المقدة تختلف في ضوء فترة الطغولسة الطويلسة التي يحدث خلالها بناء القدرات العقلية.

٢_ أوضحت تجارب الاستيلاد لدى الحيوانسات أنه يمكسن استنسال الهارات والمظاهر النيزيقية من خلال التوالد الاختيارى selectively bred. ينطبق هذا بالمثل على البشر على الرغم من أنه لأسباب اجتماعيسة واضحسة لا يكون من المكن إجراء تجارب تحكمية لتعسين الذكساء من خلال الاستنسال المتصود.

7- إن التوزيسع القريب من الاعتدالي لنسب الذكاء لا يثبت الوراثة متعددة المورثات polygenetic inheritance حيث أنه يمكن تفسيرها أيفنا بناء على النظريات البيئية، لكن العدد غير العادي لنسب الذكاء الأقسل من حوالي .ه يشير بوضوح إلى اختلالات مرضية بالاضائلة إلى توقعسات المنعني الاعتدالي. قد توجد درجة قليلة من الارتباط – وقد لا توجسد – بيس ذوى التخلف العقلي المنخفض وانطفاض المستوى الاقتصادي الاجتماعي أو انخفساض المستوى العقلي الرتفع، وهذا بغلاف التخلف العقلي الرتفع،

المتحدث أنمساط معينسة مسن التفلسف العقسلي المرضى نتيجة للشذوذ الكروموسومي. مثل أعراض "دوون" Down و"تيودر"

م يحدث الانفغاض الاستيلادى فى الذكاء عادة نتيجة لزواج الأقارب، وتد يمكن توقع ذلك بناء على عمل المورثات ويبدو التسليم بعدم وجود أى تفسير ييئى، وجدت درجات صغيرة من الانخفاض فى الذكاء بناء على حالات الزواج بين أبناء العم أو الفال من الدرجة الأولى، لكن توجد صعوبات فى تأكيد أن هذه العالات لم تكن مستمدة من عينات ذات تحيزات التصاديسة اجتماعية أو غيرها،

7_ لايمكن اتفساد ظامسرة انعدار الأبناء إلى المتوسط كدليل على عمل المررثات حيث أن الانعدار يحدث تلقائيا عندما تكون ارتباطات الآباء الابناء أو الاخوة _ الاخوة أقل من ١٠٠٠ وكمسا يمكن تفسيسر التشابهسات بين مؤلاء الأقارب بيئيا بسهولة، يمكن أيضا تفسير الغروق العسادة التي تحدث في حالات كثيرة وراثيًا بسهولة .

٧_ لا يتضن الانصدار أى تيود على التباين نى الاجيسال المتعاقبة لكن قد يمكن توقع هذا النقس إذا ربى الأطفال نى بيئات متجانسة بصورة غير عادية. ويبدو أنه لا يوجد أى دليسل واضح على هذا العدوث، كسالم يحدث أى نقص نى مدى الذكاء العسام بناء على التحسينسات الاجتماعيسة والاقتصادية والتعليمية خلال الخمسين سنة الماضية.

٨_ نى ختام الباب الثالث، أشرت إلى أن الأدلسة المستمسدة من نتائج الدراسات التى أجريت على عينات ذات قرابة وعينات من أطغسال التبنى وسن معادر ذات خمائع متباينة تتفق على وجود مكسون وراثسى قوى فى الغروق الغردية فى الذكاء، مع أنى أوضحت فى الباب الثانى أهمية العوامسل البيئية . لذا ارى أن وجهتى النظر تكمل إحداهما الأخرى،

البساب الرابسع

Genetic Influences
On Group Differences

تأثيرات المورثات على الغروق الجماعية onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الغصيل السيادس عشير

The Testing Of Racial Ethnic, and Socio __ economic Groups اختبار الجماعات العرقية والطائفيسة والاقتصادية الاجتماعية

الجماعات العرقية والطائفية RACIAL AND ETHNIC GROUPS

واضع جدا أن الجماعات الانسانية المختلفة ... متمثلة في الأعراق nations والتوميات nations والجماعات الغرمية المائنيسة ethnic تختلف إلى حد الاجتماعيسة socioeconomic في أي تطر country ـ تختلف إلى حد كبير في درجة تقدمها ونجاحها وتعميلها التربوي وفي كثير من المهارات العمليسة والعقليسة. تعكس هذه الغروق ـ إلى حد مسا ـ مظاهر الاعاتمات الجغرافية والاقتصادية والتمتمع ببعض الميزات،وكذلك انتشار أمراض معينة وسوه التغذية، لكن البيئة الفارجية تقع في نطاق التحكم الانساني إلى عد كبيرا لذا فإن التفاوت يكمن بدرجسة كبيرة في الفصائمي السيكولوجيسة للجماعات المختلفة، وفي تقاليدهم وتيمهم وفي الطريقسة التي يربون بهسا أطفالهم ويعلمونهم، وقد يكمن في قدراتهم الموروثة. وبناء على الثراث الفخم الذي يتفسسن الكثير من التهور تقديمهما كموضوع ثانوي subsidiary في ديدو من التهور تقديمهما كموضوع ثانوي subsidiary في ديدو من التهور تقديمهما كموضوع ثانوي الوراثية بين الأفراد يثير كتاب يعني أساسسا بالذكماء، لكن وجود الفروق الوراثية بين الأفراد يثير التساؤل حول الغروق بين الجماعات واصولها وماتضمنه.

يرى بعض الكتاب (Klineberg, 1935 a) أن منهوم العرق عدم المناهيم المقدة التي يصعب تعريفها وتحديدها ويقال الكثير عن العرقيسة racism والتحييز discrimination والتحييز prejudice والتحييز racism لذا قد يكون من الأنفسل استبعاده من المناقشة العلمية، ومع أن المعطلح يساء استخدامه ني أحيان كثيرة من قبل العامة العypeople والسياسيين، وحتى من قبسل بعض علماء الاجتماع، إلا أن له معنى ننيا واضعا يلتى القبسول العسام من قبسل المتخصصين ني الوراثة ; Hirsch, 1967; Spuhler and Lindzey, 1967; المتخصصين ني الوراثة ; Gottesman, 1968; Bodmer, 1972; Dbzhansky, 1973; Baker, 1974; Loehlin, Lindzey and Spuhler, 1975).

حاول الكتاب المبكرون تمنيف الناس إلى جماعات طبقا لملاسع فيزيقية محدودة توجهد في مناطق جغرافية مختلفة؛ نمثلا كهان الاسكندنافيسون Nordics يوصنون بالطول النارح والشعر الأشتسر blond والميسون الزرتساء ويتطنسون أوروبا الشاليسة، لكن سرعسان ما ظهسر أن كثيرا من الملامح المفتلفة تحدث في منطقة واحدة وأن هذه اللامم لا تتجمع دائما معسا كسا كان يتوقع خصوصا إذا وجدت أنباط نيزيتيسة مختلفسة من الناس، لاصظ علماء الأجناس anthropologists وعلماء تاريخ الانسان archoelogists أن لدم البشرة وشكسل الجمعسة ونمط الشعر ونصائل الدم (عندما اكتشفت ا أعطت ني معظم الاحيان توزيعسات محتسب بدا على الخريطة، فقد توجد نسبة من مجمومات دم ممينة أو أشكال الجمجمة في منطقة ما بدرجسة أكبر مما يرجد ني منطقة أغرى، لكن تحدث أيضا تداخلات وتجمعات مختلفة للملامع لدرجة أن أى تقسيم تام على أساس عرتى معدد نسبيا كان تعسفيا arbitrary. أشار الكتاب ني مناطق مختلفة من المالم إلى أنه يوجد من ٣ إلى ٣٠ وحتى ١٥٠ عرتا، وأطلقوا عليهم أسماء مختلفة، ومع ذلك يذكر ني معظم الأحيان التعنيف التساهي الذي اتترحم "جار. ن" Garn (1971) وهو: التوتيازي Caucasian، النفييل Mongoloid، الزنمي Negroid، الاسترال Australoid الأمرهندي Amerindian ، البولينيمزي Australoid ،

اليكرونيسنزى Micronesian اليلانيسنزى Micronesian اليلانيسنزى المناهم .

يمتبر العرق بالنسبة للمتضمس في الوراثسة نوهسا من المفاعيسم الاحصائيسة والعرق عبارة عن مجتمع Population يشترك أن معسدر وراثي عام ويتوم على سلسلة نسب excestry عامة؛ أي أن أعضاءه يشتركون معسا في مورثسات معينة أكثر معا يشتركون مع أفراد من مجموعسات عرقيسة أخرى ومع ذلك يوجد اختلاف وراثي كبيسر داخل أي عرق قسد يزيد عن الفرق بين الأسراق. إن أي فرد (غير الترائم المتماثلة)، بعمرف النظر من العرق، يعتبر حالة وراثية فريدة Punique. لذا فإن العرق لايتفمن نعطسا وراثيا ثابتا، لكن وجود درجة كافيسة من التشاب بين أعضائسه تعطى تاعدة لتعييزهم عن عرق آخر، ولسنا في حاجة إلى قول أننا لانعرف على وجه الدقة نوع الورثسة المتمنسة، على الرغسم من أن فصائسل الدم وبعض المقاييس نوع الورثسة المتمنسة، على الرغسم من أن فصائسل الدم وبعض المقاييس عرق الشخص من مورثاته مع اننا نستطيع ذلك من خلال نسبسه، كمسا أننا لانستطيع عليا تحديد عدد الأعراق التي يجب أن تتمايز.

يمدث التناسل عادة بين أفراد العرق الواحد؛ لكن حيث أن كل الأعراق هي مجموعات فرعية من نوع واحد subgroups of a single species فإنهم يستطيعون ويعدث أحيانا أن يتزارجوا فيعما بينهم، وعندمسا يحدث ذلك بكثرة نعصل على الهجين hybrid مثل "الهاوايي الجديد" New Hawaiians والزنوج الأمريكيين يعملون في المتوسط ٢٠ والزنوج الأمريكيين يحملون في المتوسط ٢٠ بالمائمة من مورثاتهم من أسلاف بيض و ٨٠ بالمائة من المستودع الأفريقي، مع أن التيمة تغتلف كثيرا في الأجزاء المغتلفة من القطر؛ فالنسبة المئويسة المورثات البيفساء تكون في الولايات الشعاليسة أكبر منهسا في الولايات الجنوبيسة (Reed, 1969)، علاوة على أنسه يوجد كثير من الأفسراد ذوى

أون البشرة الأسمر الفسارب إلى الصفرة mulattoes يكون لديهسم نسبة كبيسرة من البيض ومع ذلك يصنفون ضمن الزنسوج إذا ماظهر عليهسم قدر كبير من الملامع العادية الميزة مثل لون الجلد وشكل الشفاة ونوع الشعر.

تشير هذه المقائق إلى تعريف ثالث للعسرق يقسوم عبل القبسول الاجتماعسي social acceptance فأمنساء عرق ما هم الأفراد الذين يسرون أن أنسم ينتمون إليه ويعاملهم الآخرون بناء علبه، لكن ليس من الفروري أن يتغق هذا مع العرق الوراشي، كما في عالمة الزنجي ذي الثلاثة جدود بيست من أربعة مثلا، وبذا يصنف الزنوج الأمريكيون بعثسة عامة على أساس لون البشرة الذي _ كسا يشير "بيكر" relad (1974) _ أساس وراثي نعيف جدا كما نصنف كل الكلاب البنية على أنها تنتمي إلى نفس النوع النرمي من أن الكلاب، هذا التمييز الظاهري لعظم الزنوج، سواء في افريقيا أو في الهند الفربية أو في الولايات التحدة الأمريكية قد يكون لعب دررا كبيرا في تكوين الاتجاهسات النعطيسة غير النطقيسة من قبل كثير من البيض تباه السود (١). يمكن أن يقسال نفس الشيء من الزنود الأمريكيين والشراتييس والكسيكيين الأمريكيين والشراتييس والكسيكيين الأمريكيين والشراتييس التعدة الأمريكيين والشراتيات منفصات الرائيات المنطسة الولايات المنطسة الولايات منفصات منطسم مناطسة الولايات منفصات المناسة الإماماء المناسر إليها كأتليسات منفصات منفصات مناطسة المناسة المناسة

⁽۱) إن تعريف الأبيض بأنه جيد والأسود بأنه ردويه يعود إلى زمسن طويسل ولايتسوم بالتأكيد على مجسرد الصفات الطاعرة أو التفياية للقوقازييين أو للزنوج. إنه يعود إلى رموز عاليسة. ففي المصور الوسطى كسان الشر رجلة أسودا وكان الطاعون موتا أسودا وحتى السحر كان أسودا، يضاف الأطفسال طبيعيا من الظلام، لايمكن أن يقدر الانسان كيف نشأ هذا الاتجساه من هذه المظاهر السيكوديناميكيسة psychodynamic من الذنب الذي يشعر بسالأمريكيون البيض من أيام المبودية، الفوف المتزايد من القوة السسوداء أو من عوامل أخرى كثيرة.

ومنبوذة إلى نفس الدرجة التى ينظر بهسا إلى الزنوج، لاحظ أن كل الدراسات التى تسام بهسا "شوى" Shuey (1958; 1966)، "جينسيسن" (1969)، "دريجر" Dreger و"ميلسر" Miller (1960; 1968) وغيرهسم تامت عسلى التصنيف البصرى الاجتماعي Visuosocial، بدلا سن التمييسز القائسم عسلى المورثات. ومع ذلك فإن هذه البحوث لم تكن دقيقة حيث أن المسدر الوراثي للغالبيسة العظمى من الأفراد السسود والبيض الذين جرى اختبارهسم يتمايز جزئيا فقط،

يبدى المرق اتمالا ديمغرانيسا عسادة، هيث أن كل أعضائه يعيشون في منطقة معدودة وهذا يزيد من تكثيف عمليسات التزاوج والتهجين، لكسن من الواضح أن بعض الجماعات العرقية المفتلفة التي تعيش نبي نفس المنطقسة ماتزال تحتفظ، إلى حد كبير، بخصائعها الميزة وتوالدها.

يعيز الكتاب الجماعات الثقانيسة cultural أو الجماعسات الطائنيسة عن الأعراق races. يشير مصطلح الجماعسات الثقانية أو الطائنية إلى الناس الذين يشتركون في عادات شائعسة وتقاليد ولغة وقيم ومعتقدات وماشاكلها، ولكن ليس بالغرورة أن تقسوم هذه الجماعسات على أساس وراثي. وكما في حالة الأعراق، لاتكون العدود بين الجماعات الطائنية واضعة تماسسا بل قد تكون تعسفيسة arbitrary. ومع أن هذه العدود تقوم في بعض الأحيان على الجنسيسة nationality أو القبليسة في نعب الأحيان على الثقاني أو الثقانات الفرعيسة subcultures. قد يوجد لدى هذه الجماعسات نمط شائع من التزاوج، حيث أن الثقانيات، مثل الأعراق، تشجسع الزواج من نفس الثقانية والاختيار الزواجي، لذلك يصعب في كثير من الأحيسان تميينز الجماعات المرتية عن الجماعات الطائنيسة، لذلك سوف نشير فيمسا بعد إلى الجماعات المرتية عن الجماعات الطائنيسة، لذلك سوف نشير فيمسا بعد إلى الجماعات المرتية عن الجماعات الطائنيسة، لذلك سوف نشير فيمسا بعد إلى الجماعات المرتية عن الجماعات الطائنيسة، لذلك سوف نشير فيمسا بعد إلى الجماعات المرتية عن الجماعات الطائنيسة، لذلك سوف نشير فيمسا بعد إلى الجماعات الطائنيسة، لذلك سوف نشير فيمسا بعد إلى الجماعات المرتية عن الجماعات الطائنيسة، لذلك النا لانعرف ما إذا كانت

النروق وراثية أم ثتانية أم كليهما، يعكن توضيح مثل هذا الخلط بجعاعبات مثل اليهود Jews أو الهنود الذين استوطنوا أوربسا النربيسة Celts والذين يشار إليهم كأمراق بينما هم جعامات طائنيسة _ ومسع ذلك يوجد اختلاف في وجهسات النظر (Baker, 1974)، من المؤكد أن اليهود يتضمنون جعاعسات نرعية لها مصادر وراثية مختلفة.

من العلوم أن الطبقات الاقتصادية الاجتماعية داخسل الدولسة الواحدة تكون ثقانات فرعية، حيث أن هذه الطبقات تستلف فيما بينها في عسادات معينة، على الرقم من أنهم يشتركون في كثير من المظاهر الثقانيسة، يرتبط المستوى الاقتصادى الاجتماعي بالتجمعسات الطائفيسة أو العرقية في معظم الأحيان، ففي الولايات المتحدة الأمريكيين تعمسل نسبسة كبيرة من السود والهنود الأمريكيين والأمريكيين المكسيكيين في وطائف الطبقسة الدنيا بينما يعمل في مثل هذه الوطائف نسبسة صفيسرة من "الانجلو" Anglos، وفي حين نجد اختلافسات وراثية كبيرة وواضعتة في أي جماعسة عرقيسة إلا أن الخمائص الثقانية السائدة في هذه الجماعسة تلقى القبول لدى كل أعفساء الجماعية، ومع أن النمطين الوراثي والثقافي يقاومسان التغير بشدة، إلا أن بعض الخمائص الثقافيسة تتغير بسرعة (كما عدث بعد الثورة الروسية والثورة المهنية).

تطور الأمراق Evalution of Races

من الأسئلة الهاسة التى تثسار بين الحين والآغر، كيف نشأت الأمراق المختلفة وتطورت، حيث أن البشريسة _ كنوع واحد من الكائنسات الحيسة _ single species _ يجب أن يكون لها أصل واحد عام common origin .

إن الأليات المتادة للتغير والتطور على التعولات mutations والمجتبار natural والمجبرة migration والإنعراف الوراشي natural والطبيعي التعولات تكون نادرة، إلى كبير، وطالما أنها تؤثر على مورشات مغردة نائن التعولات تكون نادرة، إلى كبير، وطالما أنها تؤثر على مورشات مغردة نائن من المعمب أن يكون لها دور هام في تعديل السمات متعددة المورشات مثل الذكاء. يتضمن الاختيار الطبيعي أن السمة ذات الأهمية بالنسبة للبتاء vrovival والانهاب procreation تعيل إلى التعزيز من المعدر الوراثي gene pool ومع ذلك يكون من الصعب، في معظم الاحيان، معرفة قيمة الفصائص التي تختلف فيها الجماعات العرقية بشأن البقاء. من الأمثلة المتبولة تقوية المورشات الفاصة بعضات سواد لون البشرة لدى الأذريتيين، الذين يعيشون في مناخ حار ومع ذلك وكما أشار "دوبزاهانسكي" لم يحسدث ذلك بيسن الأمريكييسن الجنوبيين الذيسن يعيشسون في المناخ الاستوائسي، وفضلا عن ذلك قد يكون حدث تكيف وراثي مع بعض الظروف المنافيسة أو وفضلا عن ذلك قد يكون حدث تكيف وراثي مع بعض الظروف المنافيسة أو واضع بالنسبة لمورشات "أنيميا الفلايا المنجلية" sickle _ collanomia في sickle _ collanomia ألعرق الزنبي،

يشير مصللح الانصراف الوراثى genetic draft إلى التغيرات العشوائية التى تعبح ثابتة عندما تكون المجتمعات معزولة جغرانيًا، أمكن ملاحظة هذا الانحراف تحست الناسروف التجريبيسة فى "ذبابسة الندى" Drosophila (Gottesman, 1968)، وعتى وتت تريب كانت الجعاعسات البشرية معزولة جغرانيًا ولغويها وعمن طريق الغروق الثقانية أيخنًا، والآن تعد يكون التغير الوراثى في تزايد من خلال الاختيسار الزواجى المكشف القائم على السمات الاجتماعية المقبولة ومن خلال الهجرة التي تجرى على نطاق واسع وكثرة حالات النزاوج بين الاعراق المختلفة، وكذلك من خلال التقسدم الطبى الذي أعطى الغرصة لكثير من الأفراد ذوى الشذوذ الوراثي للبقاء على تيد الميساة، وتد اليزال حقيقيًا، كعسا يذكر "كوبر" Kuper) في مجلسد اليونسكسو

UNESCO Volume تمت موضوع العرق Race أن التطور الاجتماعي قد أحدث تأثيرًا ملى التقليدات البيولوجيسة أو الثيرًا ملى التقليدات البيولوجيسة أو الوراثية، في نفس الوقت يجب أن نذكر هنسا أن حجم مخ الانسسان العالى يمادل ثلاث مرات من حجم مخ معظم الكائنات الشبيهة بالانسان hominid .

أشار "من د. دارلنجتون" The Evolution of Man and Society الإنسان والمجتمع "The Evolution of Man and Society الفروق الوراثية في القدرات المقلية في نبو المضارة civilization وانمدارها الفروق الوراثية في القدرات المقلية في نبو المضارة والمقلية المتفوتة فالمجتمع الذي يوجد فيه عدد كبير من الأعضاء ذوي القدرات المقلية المتفوت roperior يكون أكثر ميلا المتكيف مع البيئة وابتكسار استخدامسات جديدة العوارد الطبيعية أو اختراع أدوات وأسلمة اكثر نماليسة، وهذا يساعده ملى التقدم السريح والسيطرة على المجتمعات الأثل تقدمسا، ويستدل من التاريخ كيف أشرت المنتومسات conquest وسالات التراوج بيسن ثنافسات مختلفة وامتصاص الثقافات الأجبية وحالات الهجرة وغيرها على انجازات الأم، ويؤكد على أهمية الاغتسلاف الوراشي ورفض الاستنسسال rojection of incest واستدرار خصوبة النساء في إحداث توازن في بعض المجتمعات واحداث ركود في مجتمعات أخرى، ومسم أنه أوضح أن التنسير الرراشي للتعمس يمكن أن يساعد على نهم التاريخ إلا أن تفسيراته كانت خيالية بدرجة كبيرة، ويبدو أن مسن المتعسل أن يعمود التغيير الاجتمامي بعضة أسامية إلى التناصلات وداخارة.

Genetic Differences

الغروق الوراثية بين الجاعات

Ratvoon Groups

إلى أى مدى تبدو على الذكاء والقدرات الأخرى دروق ورائية عرقية؟
من المكن جدا أن تسهم هذه الغروق فى بقاء جاعسات معينة وفى تقدمها
لكسن يمعم، إثبات ذلك، فعلى سبيسل المثال، قد يكسون الادراك البصرى
الجيسد good visual perception والأعكام المكانية spatial judgments

ذوى أهمية لسكان "الاسكيمو" في بيئة تطبيسة وللأشغاص الآخرين الذين يعملون بالميد أكثر من أهميتها للزنوج وللآخرين الذين يعملون بالزراعة في بيئسة استوائيسة، ولذا فإن هذه السسة قد تقوى لدى "الاسكيمو" ولدى المعيادين عن طريق الاختيسار الطبيعي، وقسد سبق أن أوضعت أن الفروق النيزيقيسة الغطرية تؤدى إلى حدوث فروق سيكولوجية فطريسة أيضا، ولكن "سكسار _ سالاباتيسك" (ه 1971) تذكر أن معظم علماء السلوك يرفضون بشدة مثل هذه الفكرة لأنها قد تعزز، التميزات العرقية والطائفية والنمطيسة معا يضر بالعلاقات بين الأعراق المختلفة،

نى عام ١٩٥١ نشر المستشارون الغبراء بهيئــة "اليونسكو" بيائا يجب أن يكون معلوما لدى الجميع ومؤداه ١

بناءً على المرنة المالية، لايوجد دليل على أن جماعات البشر يختلفون في خصائمهم العقلية النطرية innate، سواء مايتعلق منها بالذكاء أو بالمزاج، وتوضع الأدلة العلمية أن مدى القدرات العقليسة لدى كل الجماعات هو نفس الشيء (UNESCO, 1952)(٣).

لم يتنسق كل مستشسارى "اليونسكو"، نى الواتسع، مسع الوراثيين geneticists الرواد أمثسال "نيشسر" و "دارلنجتسون" و "دوبزاهانسكى" و "ميداوار" الذين انتقدوا بعنف النظريات التى تنكر أو تتجاهسل الاختلاف الوراثى. كتب "نيشر" (1952) مايلى: تختلف الجماعات الانسانيسة بعسق فى مقدرتهم النظرية على النسو العتل والانتعسالى"، ويرى "دوبزاهانسكى"

⁽٢) يعتبر مصطلع "مدى" غامضا ، لأنه يعطى معلوسات تليلة أولا يعطى أي معلومات عن حدود الغروق بين الجماعات،

أن النظر إلى أن الأساس الوراثى للبشر متماثــل نى أى مكـان أمر لا يمكن الدفــاع عنه indefensible، مع أن "نرايــد" Fried (1968) يؤيد هذا الأمر بشدة، ويعتقد "دوبزاهانسكى" أن المعـادر الرئيسيــة لقــوة البشر تكمن فى الاختلافات الوراثيـة وفى القدرة على التدريب، التى تجمــل البشر أكثر قدرة على التكيف والتطور بدرجة اكبر من أى نــوع آخر من الأحيــاء أكثر قدرة على التكيف والتطور بدرجة اكبر من أى نــوع آخر من الأحيــاء (Hambley . 1972)، أخذت "الأكاديميــة القوميــة الأمريكيــة للعلـــوم" (American National Academy of Science رأيـــا وسطـــا (Crow, Neel and Sterm, 1967) وهو أنه لم يثبت عمليـا تغسيــر الغروق بين الجماعات البشرية على أساس وراثى بحت أو اساس بيئى بحت .

وعلى الرغم من الاستشهاد بأن "ميداوار" (1977) من أشد النقاد القابلية الذكاء للتوريث، إلا أنه يرى وحتى يبغض الأسلوب الذي يحاول الاتلال من شأن المكون الوراثي وينشال ني اثبات أن المساواة الاجتماعيات السياسية المثالية هي أمر يختلف تمانا عن المساواة البيولوجية،

وسوف نستكمل هذه المناتشة ني النصل الثامن عُشر

نروق الذكاء نى الجماعات الطائفية والطبقات الاجتماعية ETHNIC AND SOCIAL CLASS DIFFERENCES IN INTELLIGENCE

دعنا نتحول الآن إلى التساؤل حول الفروق الثقانيسة والانتصاديسة والاجتماعية في الذكاء، يوجد عدد كبير من الأدلسسة على وجود فروق بين الجماعات عندما تطبق نفس الاختبارات الجمعية على أعضاء الجماعات الطائفيسة

المفتلفة حتى ولو ترجمت للقضاء على الممويات اللغوية، لكن الاشارة إلى أن هذه النروق ثقانية تتضمن تلقائيا أنها تنشأ من النروق ني التنشئسة وني الغرس التربوية وني المهارات الكتسبة وني مناهيسم كل جماعسة ومسع ذلك يوجد أساس قرى للاعتقاد بأن الطبقات الاتتمادية الاجتماعية تختلف من الناهيسة الوراثيسة مثل اختلافها في الهارات المتسبة وفي البيئات. يميل الاختيار الزواجي الذي يقوم بناء على الطبقة الاجتماعية والذكساء إلى إحداث وتعزيز التنايسز الوراثي، ويمكننا أيفنا ملاحظسة حركسة اجتماعية social mobility لابأس بهسا في المجتمع الأبيض على الأتسل حيث بيدو أن الأنراد الاكثر ذكاء من أى طبقة يتحركون إلى أعلى على التدريج الوظيني وأن الأفراد الأقل ذكاءً يستطون إلى أسفل. وكما بينا سابقا وجد "والر" Waller (1971) أن الابناء الذين يرتفعون فوق المستوى الاقتصادي الاجتماعي لآبائهم يكونون، في المتوسط، اكثر ذكاء من الابناء الذين يكون مستراهم الاقتصادي الاجتماعي أقل من مستوى آبائهم، ومازال "هالسي" Halsey (1958) وكثيرون آخرون من الاجتماعيين sociologists والسيكولوجيين psychologists يتبسكون بأن الفروق الاقتمادية والابهتمامية تمود كلَّيًّا إلى البيئة. لكن "بيرت" و "كونوي" Conway (1959) يشيران إلى أن الاختيار الزواجي والمركة الاجتمامية يجب أن يؤديا إلى توازن الغروق الوراثيــة بين الطبقـات المليــــا والوسطى والدنيا (٤). ويتفق ليهلين و "ليندزي" و "سبهلسر" (1975) على وجسود مؤشسرات لفروق وراثيسة نى القدرة تكون أكشر وضوحسا يين الطبقسات الانتصادية الاجتماعية عنها بين الجماعات العرتية.

(Eckland, 1967; Jensen, 1967, Cavali _ Soforza and Bodmer, 1971)

⁽٤) توجد أدلة مباشرة مقنعة من الدراسة التى قام بها "لورانس" حيث وجد أرتباط قدره ٢٦ر، بين نسب ذكاء الأطفسال والمستوى الاقتصادى الاجتماعسى للآباء المقيقيين الذين لم يروهم مطلقا.

لذا لايمكسن بأى طريقسة إنكسار حقيقة أن أطفال الطبقة العليا يعيلون إلى التنشئة في ظروف اكثر توصيلا إلى النمو العقلي والتربوي بالمقارنسة بأطفال الطبقة الدنيا.

يذكر "روبزهانسكي" (1973) أنب إذا كانت الغروق في القدرة بين الطبقات الاجتماعية تعود كلية إلى البيئة، فقد يكون الهسرم الاجتماعي اكشر صلابــة rigid مما هو عليه الآن. لكن بسبب التباين في المورثات تنتج أعداد كبيسرة من ذوى القدرات الماليسة من أسر ذات مستوى اقتصادي اجتماعي منخفض يرتنع الكثيرون منهم نسى التدرج الوظيفى ويصلون محل الأطفال الأتل تدرة والذين ينتمون لآباء من الطبقة الاتتصادية الاجتماعية العليسا. لايسمع النظام الطبقي ني الهند بعدوث مثل هذا التحسرك حيث يوجد تعييز مسارم بحيث يحدد مكان ونعط الوظيفة التي يشغلها الأبناء بناء على الطبقة caste التي يوجد نيها الآباء مما يؤدي إلى نقد خطير نبي الواهب. يري بعض الكتاب أن جماعات الأتلية في الولايات التمدة الأمريكية. مشل السود والأمريكييس الأصليين والأمريكيين من أمسل مكسيكي يعاثلون، إلى حد ما، طبقات الهندوس ني الهندحيث يعهد اليهم بالهن الدنيئة نسبيا، لكن توجد الآن حركة متزايدة للقضاء ملى هذه الظاهسرة. يمكن أن يقسال نفس الشيء بالنسبة لوضع النسساء. وأخيرا لايجب أن نستبعد احتسال وجود فروق وراثية بين الجماعات الطائفية. ومن المألوف الآن النظـر إلى اليهـود على أنهم اكثر ذكـاء من "الأمريكيين الانجلو" Anglo _ Americans ومن الإيرلنديين Irsh أيضًا، مع أن مستويات تندرة هذه الجماعسات يمكن أن تنتتل ثتانيا بصورة جزئية أو كلية ،

نى ضوء التداخل الذى لا يمكن التغاضى عنه بين الجماعـات العرتيــة _ الطائفية والطبقات الاقتصادية الاجتماعية، يوجد ميل عام لدى الاجتماعيين والسيكولوجيين _ عندمــا يدرسون الغروق العرتيــة _ إلى محاولــة تثبيت المستوى الاقتصادى الاجتماعى أو التصنيف بناء على هذا المستوى، لذلك فان الملقين commentators على مقدار الفرق بين السود والبيض فى الولايات المتمدة الأمريكية الذى يبلغ ١٥ نقطة يدعون بأن هذه القيمة تفسر جزئيًا على الأقل بوجود السود فى الطبقات المنففة، وأن الفرق العرتى يكون اكثر صغرًا عندما نضع المستوى الاقتصادى الاجتماعى فى الاعتبار، قدر "شوى" Shuey وآخرون متوسط الفرق بإحدى عشرة نقطة عندما يراعى المستوى الاقتصادى الاجتماعى، ويفترض أن هذا الفرق التبتى الاجتماعى، ويفترض أن هذا الفرق المستوى الاقتصادى الاجتماعى، متحدا مع الفروق البيئيسة الأخرى، يكون السبب فى إحداث كل الفرق فى العجز الذى قدره ١٥ نقطة، تنطبق نفس النقطة على الدراسات التى أجريت على أطفال الدارس الذين يتحدثون "لهجة ويلز" wolsh _ speaking المهوط إلى الأناس الذين يتحدثون "لهجة ويلز" Jones, 1960 أقل من المايير الانجليزية، ونسرت هذه الظاهرة بناه على حقيقة أن الأطفال الذين يتحدثون بلهجة "ويلز" يأتون عتما من أسر رينيسة ذات مستوى التصادى اجتماعى منخفض .

ومع ذلك فإن التسليسم بوجود فروق وراثية فى الذكاء بين الطبقتين الاجتماعيتين العليسا والدنيسا يعتبر أسلوبًا tactic زائلًا ومضللًا. إن ضبسط المستسوى الاقتصادى الاجتماعي يعنى حذف بعسف التأثيرات الوراثيسة والبيئيسة. تميل جماعات الأقلية إلى التمركز فى الطبقات الاجتماعية الدنيا، جزئيا لأنهم منففضون فعلا فى الذكاء، وبالطبسع، لايستطيع أحد أن ينكر أن التوزيع الاقتصادى الاجتماعي المتميز ضد السود فى الولايسات المتحدة الأمريكية يعود إلى حد كبير إلى التمييز العنصرى لدى أصحاب الأعمال أو إلى التقاليسد الجامسدة فى الثقافسة الأمريكيسة التى مؤداها أن السود لايستطيعسون أداء سوى الوظائسف فير الهاريسة، وينطبق نفس الوضع على الهنود الأمريكيين فى الولايات المتحدة الامريكية وكندا، وهنا توجد مشكلة

إضانية تتمثل نى أن تقاليد هؤلاء الناس وتيمهم تؤدى بهم إلى تغضيل للهن الرينية على العمل بالمهن التي يغضلها البيض.

أبعاد الفروق العرقية _ الطائفية الجماعية

Dimensions of Racial _ Ethnic Group Differences لنترك البحث عن مدى ورجاع هذه الغروق إلى الوراثة أو إلى الثتانة جانبًا، ونركز اهتمامنا على البحث عن الأبعساد الرئيسيسة أو الخصائص التي تختلف نيها هذه الفروق، أشرت في الفسل الأول إلى أن "الذكاءب" يرتبط بالثقانسة ويتمدد عن طريق القيم وأنماط التنكير لدى جماعة ثقانية معينة؛ إنه ليس بعدًا إنسانيًا عالميًا، مثل الطسول الذي يمكن قياسه بنفس المسطرة ني بلاد مختلفة من العالم، وتوجد أدلة تجريبية جيدة على وجسود نروق ني الأساليب المرنية بين الجماعات للختلفسة؛ أي نروق ني الطسرة التي يدركون بها عالهم وينظمونه ، Segall, Campbell and Herskovits) (1963 منع أن مايعرف عن الفروق في التفكير ليس بكثير، ومن المتمل جداً أن مناهيسم الهنود أو المينين عن أكثر صور المهارات المرنية تقدمًا وعن الاستدلال تحتلف عن مفاهيم الأوربيين الأمريكيين Euro_American. ومع ذلك يمكننا ملاحظة ميل عام لدى الجمامات الثقانيسة الأكبر بدائيسة وتفلغا لنتص القدرات في معظم الوظائف للعرفيسة بالمتارنسة بأعضاء البلاد الناميسة الذين يبدون، من خلال نظمهم التعليمية، الرغبة في انتاج ذكاء يشبه إلى حد كبير النموذج الغربي، لكن لايوجد تانون طبيعي مؤداه أن كل الثتانات يجب أن تتبع نفس المسار وتعاول أن تنتج نفس النوع من العمليات العقليسة العليا التي نجدها أكثسر فائدة في الدول الغربيسة. يصر "ليفي ـ ستروس" Levi_Strauss (1956)، على وجه المصوص، على أن الثنائات تختاسف ني عدد من الجوانب وليس في درجة التقدم فقط، وأن الثقافسات ليست جامسدة static، بل إنها تتغير بعنة مستمرة في اتجاهات مختلفة،

رنض علماء الاجناس منذ مدة طويلة منهموم "لينى ـ بروهل" ـ Prelogical mentality (لدى الأنريتيين Bruhl المتليـة تبل النطتيـة تبل الاطتيـة الإطنال (1940) مساولة العلمليات العقلية للشعوب البدائية بالعمليات العقلية للأطنال الغربيين غير الناضجين immature . لكن يبدو أنه من المكسن تمييز جانب عسام جدا لدى المتحضرين civilized لى مقابل البدائيين primitive وتحديده نى صورة محكات موضوعيـة، ويوجد غطر حتيتى عندما يتوم المرء بإسقاط تمركزه حول عرقـه ethnocentric باتفاذ العضارة "التكنولوجية" الغربية كمثال ويسىء إلى سعمـة الجماعات الأخرى بناء على مدى بعدهم عن عضارته، وسع ذلك نإن المكسات المترحـة هنا لاتتضمن أن الجماعات التى توصف بأنهـا اكثر تحضرا تكون متفوقـة غلتيًا أو ذات توانق أفضل بالقارنة بالجماعات الأقل تحضرا، القائمة التاليـة التي تتضمن بعض الاختلافات مستعـدة من :

. (°) Vernon, 1969 a ; Doob, 1960; Kluckhohn, 1950 ; Baker, 1974

غصائص للمتعات الاكثر بدائية

غمائس الجتعات الاكثر مضارة

there pates

مستويات مدخفضة من العيامة والسنة

استعمال القرى البشريبة والميرانية

ه تنظیم حقد

• مستويات رفيعة من الميشة والمسة

• معالجة تكنوا بجرة وشعكم في البيئة

⁽ه) توجد مناقشة تفصيليسة للأسئلسة التي أثيرت في هذا الجسزء فسى كتابي "الذكاء والبيئة الثقافيسة " (9 1959)، تمت أيضسا يروسف بعد آخر أكثسر ألا ساغا مقارنا الثقافات الزراوية بالثقافات التائمة على العيسد التي ترتبسط مسع مفهوم "وتكين" هلئلال (1952) عن اعتماد المجال في مقابل الاستقلال .

- تغمس رنيع ني المبل وني تقسيمه
 - مجتمع مدنی کبیر
 - اتجار كثير، اقتصاد مالي
- النظر إلى الأمام، التخطيط للمستقبل
 - تشجيع البادأة الفردية والمنافسة
 - النمو العلمي، عناية صمية متقدمة
 - نظام تعلیمی متقدم، مستوی ثقائی،
 رنیع نسبیا
 - المستوى الشائع من "الذكاء ب" مرتفع،
 - التفكير الرمزي
 - التنبية النبية البرنيعة

- تشمص تليل نى العمل ونى تقسيمه مجتمعات صغيرة
- اكتناء ذاتى نى كل مجتمع، اتتصاد التايضة
- جبود، تعلىظ، البيش للماضر تى شوء الماضى
- تشجيسع السايسرة الاجتماعيسة الفرائة، اعتقادات سعرية
- التليل من التربية الرسية أو عدمها، ماتيل التثنيف،
- الستسوى الشائسع سن " الذكاء ب" منفلض،
- التنكيسر الجامسد بصفسة رئيسيسة. التنمية الفنية المتقطمة (طسلاء الكهوف النمت لدى الأفريقيين والاسكيمو)

ومع أن العفسارة الغربيسة اكثر تعقيسدا واكثر تقدما في مجالات كثيرة إلا أنه ليس من المؤكد أنها مثالية بالنسبسة لكسل الناس؛ فهى تأتى بعظاهر غير مرغوبة مثل الجريعة والمعاب وشبح العرب، بينما يبدو الكثيسر من المجتمعات البسيطة أكثسر تناغما sarmonious و أنفسل تكاملا، ومن الألوف أن البلاد النامية، في أفريقيا مثلا، تصاول اكتمساب بعض الميزات نقط من الثقافات التكنولوجية، وهم يدركون أنهم إذا أرادو أن يكتفوا ذاتيًا ويحسنوا مستوياتهم الميشية فإنهم في عاجة إلى تدريب الفنيين والعلمين والقادة بنفس فوع القدرات العقلية التي تكمن خلف العضارة الغربيسة، ولمذا والقادة بنفس فوع القدرات العقلية التي تكمن خلف العضارة الغربيسة إلى حد

كبير) كوسيلة لإعداد القسادة، لكن فى نئس الوقت يرفضسون كثيسرا سن عناصر الثقافة الغربية ويرغبون فى الاحتفاظ بكثير من قيمهسم وعاداتهسم التقليدية .

وعلى الرغسم من أن "بياجيسة" و "برونر" Bruner كانسا بعيدين عن التمركـــز حول العرق إلا أن قدرًا كبيرًا من الأعمــال عبـر الثقانيــة التي انبثتت عن نظرياتهما يبدو أنه قسام على انتراض أن كل البشر يمرون بنفس المراحل ني نسو التنكير المنطقي وأن بعض الثقانسات قد تقدمت على طسول هذا المتد continuum من العمليات الحسيسة عركيسة continuum حتى العمليات الشكلية formal أو من التقليد إلى الرمزية أكثر من ثقانات أخرى، لايرنض "كسول" Cole et al) نكرة أن الذكاء تدرة نطرية تختلف بين الجماعات المختلفة فحسب، لكنه ينتقد بشدة وجهمة النظر التي تعبر عن "مرض اجتماعي" social pathology والتي تنسب الغروق الجماعية ني القدرات إلى طروف ثقانيسة تعرقشل أو تنشسل ني إثارة النمو العقلي، يهاجم "باراتز" Baratz و "براتسز" (1970) "هنت" Hunt و "دويتش" Deutsch و "برنستين" Bernstein و "هيس" Deutsch لنظرتهم إلى الأمريكي الأسود على أنه رجسل أبيض مريض sick white man . ويرى "كسول" أن النساس الذين نصنفهم على أنهم بدائيون نسبيا لاينتقدون التسدرة على الاستدلال أو القدرة على القيسام بالعمليسات العقلية الأخرى؛ إنهم يقتلفسون في مجرد نوع المواتسف التي يمكنهسم الاستدلال فيها أو يظهرون مهاراتهم فيها، لذا يصر كل من "كول" و "جاى" Gay على الدراسـة الجديدة First hand لنماذج التفكير والمفاهيم ني المجموعة المعينة بصرف النظر عن النسط الأوروبي ــ الأمريكي من التفكير الذي يتشبع به الباحثون الأجانب .

قد يكون هذا المطلب مستحيسلا حتى يحين الوقعت الذي تستطيعه فيه الثقافات المحلية المتلفة انتاج سيكولوجيين من بينهم يستطيعون دراسة منى الذكاء ومحكات المناسبة للثقافة القائمة، مازالت المحاولات تليلمة للبحث من أنواع السلوك التى تعتبر ذات فعالية أو أهمية فى النصر العقسل، وحتى فى بلد مثل الهنسد التى تخرج العديد من السيكولوجييسن الجامعيين فإن الطلاب يتلقون تدريبهم من كتب أمريكية أو انجليزية أو على أيدى أساتقة تعلموا علم النفس خارج البلاد، وعندما يصدون اختبارات ذكاء للاستعمال الداخلي فإنهم مس بكل بساطة مس يتبعمون النعاذج الغربيسة، ومع ذلك ظهرت بدايات نسى أفريقيا (Wober, 1971 and Serpell, 1974) حيث يبدو أن بدايات نسى أفريقيا (Caution والحكمة Wisdom من جانب والسايرة الاجتماعية Visdom من جانب والسايرة الاجتماعية التي يجري التأكيد عليها في الثقافة الغربية،

اختباراه الذكاء مبر التالله Intelligence Tests Across Cultures

قد يكون من السذاجة انتراض أن اختبارات الذكاء التقليدية يمكن أن تستخدم نى عسل مقارضة بين الجماعسات العرقيسة أو الجماعات الطائفية المفتلفة فى القوى المقليسة (الذكاء أ)، نطالما أن اختباراتنا تمثسل انواع الوظائف المقليسة التي لها تهنتهسا في ثقانتنا وتؤدى إلى تعيز الغروق في هذه الثقافية فإن صدق الاختبسارات سوف لايكون مقبولا إذا لم تعط درجات منقفضة بين أعضاء الجماعات المختلفة،

ومع ذلك يعكننا تمييز عدد من العوامل التي تدخسل في الدرجسات المنفضة في الاختبارات، ويمكن تصنيف هذه العوامل إلى: خارجية extrinsic ويمكن تصنيف هذه العوامل إلى: خارجية Constitutional وتكوينية Vernon, 1969 a) Genetic) يتنسق هذا التصنيف مع الذكاء ت، ب، أ (C, B, A)).

الطروف الفارجية _ كما وصفها "بيشونيل" Biesheuvel (1949) هي غصائص الاختبار أو خصائص الموتف الاختباري التي لاتناسب القسدرات العقلية التي يريد السيكولوجي قياسها وتسبب إعاقة _ على وجه المفصوص _ للأفراد ذوى الخلفيات الثقافية المفتلفة الذين ليس لهم خبرة سابقة بالاختبارات، وبذلك يحصلون على درجات منخفضة، أما العوامل الداخلية فهي تلك التي تؤثر على القدرات الكامنة والتي يصعب أن تتغير بدون التدخيل البيعي طويل الأمد،

Extrinsic Handicaps

الموتات الفارجية

١- عدم ألغة المغموص بأى موتف من مواتف الاغتبار ونقص الدانعيات،
 ٢- التلق، الانغيال، الشك نى نيسات الفاحس؛ ويحدث ذلك بصغية خاصة عندما يكون الفاحس من عرق مختلف.

٣- الصعوبات التى توجد فى صور معينة من الفقرات أو المواد (مئسل الصور) أو فى ظروف مثل ضرورة العمل بسرعة. ويعتبسر بعض الكتاب أن اختيار الشكل المفالف أو الاجابة من فقرات الاختيار من متعدد هى طريقة مصطنعة لانتزاع المعلومات أو مهارات حل المشكلة، وقد ظهر أن نقص المرفة بالاختبار تعتبر إعاقسة كبيرة للأطفسال الفربيين الذين لهسم خبرة سابقة تليلسة بمثل هذه الاختبارات (Vernon, 1960)، وقد تصبح المشكلة كبيرة فى الثقافسات الأخرى البعيدة.

٤أ... الصعوبسات اللغوية نى نهم التعليمات ونقل الاستجابات، ويحدث هذا تلقائيا إذا لم يجر تدريب للمفعوصين بلغتهم الخاصة، حتى ولو كان الناحص طلق اللسان.

8 + 1

المولمل الداخلية

Intrinsic Factors _ Constitutional Handicaps

م تلف الن brain damage الناتج عن سوء التغذيسة تبل الولادة أو بمدهسا والفغوط التي تتمرض لهما الأم والأمراض التي تصاب يهما وإصابات الولادة أو الأمراض التي تصيب المغ بعد الولادة أو تدهوره deterioration وتكون غطورة مثمل هذه العواسل كبيرة جدا في الثقانات الاكثر بدائية،

الموامل البيئية الايجابية

Positive Environmental Factors

٦_ اشباع العاجــات البيولوجية والاجتماعية بعورة متبولة بما ني ذلك المارسة والفضول،

٧_ الخبرة الادراكية والعسية؛ الاثارة المفتلغة.

٨_ الاثارة اللغوية التى تؤدى إلى تشجيع التنظيم وتوضيح المفاهيم.

٩_ المناخ الأسرى الصارم لكنه ديمقراطى، مع التأكيدعلى الغبط الداخلي internal control وعلى المسئولية وعلى الاهتمام بالتملم،

.١_ الاثارة الفاهيمية conceptual stimulation من طريق العواسل البيئية المفتلَّفة مثل الكتب والتلفاز والسفر، وهكذا .

١١_ عسدم وجود المتقدات السمريسة magical beliefs؛ القدرة على تممل عدم المطابقة في النزل والمبتمع.

١٢_ تعريز البنود ١٠٨ عن طريق الدرسة وجماعة الأقرآن.

١٧_ الانتظام في المدرسة لمدة طويلة، بصورة صارمة أيضا ولكنها ديمقراطية، مع التأكيد على الاكتشاف بدلا من التعلم الأصم . Li rote learning

١٤_ الطرق المناسبة للتغلب على الشكلات اللغوية.

١٥ منهوم الذات الموجب مع الطموح المهنى الواتعى.
 ١٦ اتساع وتعميق الاهتمامات الثقافية والحرة.

المواصل للورثية 🧎 Genetic Factors

١٧_ المرونة العامة.

١٨ المررثات وثيقة الصلة باستعدادات خاصة.

على الرغم من أن الأنماط الغربية للاختبارات لايمكن أن تخبرنا بشيء عن الفروق الوراثية بين الجماعات الثقانيسة البعيدة remote والجماعات الغربية، فمازالت لها تطبيقات منطقية على الجماعات العرقيسة _ الطائفيسة الأخرى، وعندما يجرى تكييفها بطريقة مناسبة لثقافة معينة فإنها يمكن أن تعطى تنبؤات صادقة عن النجاح التربوى والمهنى في هذه الثقانسة بنفس الطريقة في المجتمعات الغربية ,Schwarz, 1961, Vernon) (1709 a) الطريقة في المجتمعات الغربية يتطلب اكثر من مجرد هذف الفقرات المرتبطة بالثقافة الأصلية أو ترجعة الاختبار إلى اللغسة المليسة في الثقافة المبديدة وسمع ذلك يفضل المتخصصون في القياس النفسي أن يقوم ببناء الاختبار أحد السيكولوجيين المعليين الذين لهم ألفة بنماذج الادراك والتفكير السائدة في ثقافتهام ، كما يجب أن تحلل نقرات الاختبار ويحسب صدنت وتحسب له معايير محليسة ، ويجب اتفاذ احتياطاسات خاصسة للتغلب على المعوبات الفارجية الذكورة سابقا .

وتحت هذه الظروف لايستخدم الاختبار للمقارنات الجماعية؛ إلا نى حالة الجماعات الغرمية داخل الثقافة المينسة، ومع ذلك يحدث في بعض الأحيسان إجراء مقارنات منطقية حتى باستضدام اختبارات غربية غير معدلسة، يحدث ذلك عندما يكون من الفروري تقدير أفراد من ثقافسة غير غربيسة بواسطة معايير غربية، وعلى سبيل المثال عندما يأتى طلاب لتلقى دراسات عليسا في

بلد مثل الولايات المتحدة الأمريكية يكون من الععب إلحاتهم بالتعليم العالى فورا إذا لم يعسل مستواهم اللغوى إلى ننس مستسوى الطلاب الأمريكيين المحليين، ومرة أخرى عندما يتعلم طلاب إحدى الدول الناميسة ليشغلوا وظائف مهنية (أطباء أو محامين، مثلا) قد يكون من المفيد أن نعرف ما إذا كان لديهم ذكاء يعادل ذكاء الطلاب الغربيين الذين يتلقون ننس التعليم، أخيرا يهتم من يقومون ببحوث تجريبية خاصة بالعمليات المعرفية (المحافظة في مواقف في نظرية بياجيه) بالغروق بين أعضاء الجماعات الثقافية المفتلفة في مواقف اختبارية معينة،

وعند معاولة استكشاف الفروق الوراثية الجماعية عن طريق الاختبارات فإن الأمر يحتاج إلى الكثير من الاحتياط، ينكر كثير من الاختبارات فإن الأملانية طالما أن أى جماعات تختلف فى المعدر الوراثي سوف يكبن لها أيضا خصائص ثقافية مختلفة وخصائص بيئية مختلفة تؤثر على الدرجات في الاختبارات، لذلك فإن نوعي العواسل لايمكن فعلهسا، وسوف نناقش هذا الاعتراض بالتفصيل في الفسل الثامن عشر، وعلى الرغم من عدم وجود طريقة مباشرة لإجراء المقارضات إلا أنه توجد طرق معينة غير مباشرة لتياس الغروق الوراثية والثقافية كل منها مستقل عن الأخرى،

يعتمد الكثير في هذا المبال على مستوى الغرق بين الثقافات العينة ومن الواضع أن المرء لايمكن أن يتوقع اختبارا أمريكيا لقياس القدرة الوراثية لعطاب أفريقي، مثلا، بينما قد يكون من المكن استخداسه بنفس المعايير في كندا (بعد عزل قليال من الفقرات مشال تلك التي في اختبار العلومات WISC، التي تنتمي أسامنا للولايات المتحدة)، تتطلب الشروط العادياة للمقارنة أن يكون كل الأفراد قد تهيات لهم الفرصة لاكتساب ومعارسة المفاهيم والهارات المتضعفة في الاختبار، قام "مرسر" Mercer

(1972) بتوسيع هذا المتطلب بالتراح أربعسة شروط يجب أن تتملق لبل إمكان المصول على نروق ذات معنى بين الجماعات؛

- (١) تشابه المبوعتين في أي تصور فيزيقي (مثل سوء التغذية).
 - (٢) مستوى متساوى من التعليم.
- (٣) درجة متساوية من الألفة بمتطلبات الاختبارات والنار من التلق.
- (٤) درجــة متشابهـة من التيمة للمهارات التضمنة في الاختبار في كل من الثقانتين،

تحدث اكثر المواتف إثارة للنزاع عندما يوجد تداخل جزئى ما غير كامل ما للفلنيات الثقانية، كما يحدث بين السود والهنود الأمريكيين والأمريكيين من أصل مكسيكي والبيض في الولايات المتحدة الأمريكية، أو أي تناقض مشابعه بين مشمل هذه الجماعات في بلاد أخرى، وقد تشتد المناقشة بفصوص ما إذا كانت هذه الجماعات تقابل محكات "ميرسو". يمكن أن يقال نفس الشيء عن الطبقات الاقتصادية الاجتماعياة العليا والدنيا،

نى رأيى (Vernon) أن السود والبيض _ نى الولايسات المتصدة الأمريكية _ يشتركون نى نفس الثقافية، ويجب أن يعدث تداخسل بين نمية كبيرة من مورثاتهم أيضا، ويتال بأن الرجل الأسود يشبسه الرجسل الأبيض اكثسر مما يختلف عنه، وهذا واقع فعلا بالنسبة للجانبين الوراشى والثقانى فى الولايات المتعدة الأمريكيسة؛ على الرغم من معويسات تفسير الفروق فى درجات الاختبارات،

عندما بدأ القياس النفسى يأخذ دوره في الدراسيات والبصوث كسان يعتقد أنه يمكن التفلب على الصعوبات السابقية باستخدام اختبسارات جمعية غير لغوية nonverbal أو اختبارات أداء performance تقدم على أشكال shapes أو مسور pictures. وقد لا يوانق كثيسرون على ذلك الآن، سع أن كاتل (1971) مايزال يدعى أن بطاريات اختبارات غير المتميزة ثقافيًا rure tests مى اختبارات نقية culture fair للذكاء المائع fluid على أساس أن مواد هذه الاختبارات غير متساوية نى الألفة كتساويها فى عدم الألفة بالنسبة لأعضاء الجماعات العرقية أو الطائفية المختلفة. أشارت أورتر" Grter بالنسبة لأعضاء الجماعات العرقية أو الطائفية المختلفة. أشارت أورتر" des فلفيات ثقافية مختلفة، إلى أن سهولة حل المواد غير اللغوية فى الاختبارات تعفيلها للمواد اللغوية والعددية على الواد غير اللغوية فى الاختبارات تغفيلها للمواد اللغوية والعددية على الواد غير اللغوية (Vernon, 1969 a) أسلام وبناقشة مشكلات الاختبارات الغردية للأطنال المهاجرين من بلاد لاتتحدث الانجليزيسة، مثلا، استنتج "ساتلسر" Saktler) أسلم لاختبارات غير متحيزة ثقافيًا يمكنها التغلب على إعاقات هؤلاء الأطنال.

يوجد تعليق هام على محاولة تحقيق نعط عالمى لادة اختبار فى دراسة "دينيس" Draw _a _ Man test رسم الرجل Dennis أخينس" المقال تعتد أعمارهم من ٦ إلى ٩ سنوات ينتمون إلى ٥٠ جماعة جرى اختبار أطفال تعتد أعمارهم من ٦ إلى ٩ سنوات ينتمون إلى ٥٠ جماعة طائفية، وبلغت متوسطسات نسب الذكساء باستخدام معايير "جودانف" مدى امتد من ٥٢ حتى ١٧٤، يمكس تفسير هذا المدى بأنه ناشىء جزئيسا عن الفروق الوراثية، لكن يبدو أنه من المتبول أيضا أن الفروق الثقافيسة تكون مسئوولة بدرجسة كبيرة عن ١ (١) استغدام مواد الرسم، (٦) التدريب على التمثيل ثنائى الأبعاد للمواد الصلبة (٦) التشجيسع على ملاحظة تحليلية،

. وسوف نناقش نى النمسل التالى بعض النتائسج التى أمكن الحمسول عليها من المقارشات عبر الثقائسة والتفسيرات التى يمكن تبريرها منطقيًا،

وسوف نعتمه حتمها على الدراسهات التي أجريت على المقارضة بين السود والبيض في الولايات المتحدة حيث أن هذا النوح من الدراسهات يشكل أكبر مقدار من مشهل هذه الدراسهات، ومع ذلك نقد ظهرت نفس المشكلات في كل الدراسات التي أجريت على الفروق الجماعية،

ملخص الغصل السادس عشر

1. كل أفراد الجنس البشرى يشكل واحدا من الأحياء عيث يستطيع كل أعفائه التزاوج فيما بينهم، ومع ذلك يمكن ملاحظة كثير من الغروق البيولوجية بين هؤلاء الأعفداء، ويثير تعنيف الجنس البشرى إلى أعراق races مختلفة واضحة المعالم خلافا شديدا ويعتبره البعض تعسفيا؛ وذلك لأن العوامل الغيزيقية العديدة الله يجرى التصنيف على أساسها مثل الطول ولون الشعر وفصيلة الدم وغيرها التنظيق تماما على أفراد العرق الواحد، ويرى المتخصصون في الوراثة أن حق يتضمن مجتمعا لديمه مصدر عام من المورشات عصور عامل الأغرى، ويحدث أن يتزاوج أعضاء من أعراق مختلفة في أحيان تشيرة وينتج الهجين hybride يتزاوج الأمريكيون، مثلا، لديهم في المتوسط مسايةرب من ٢٠ بالمائسة من مورثات البيض.

٧- إن نشسأة الأعراق المنتلئة تعتبر من الأمور الغامضة obscure مع أنها قد ترتبط بانمراف المورثات genetic drift وبالانتخاب الطبيعى للعوامل التى تمافسظ على استعرار العيساة، إن الاختسلاف الوراثي لأنسسراد المنس البشرى وتابليتهم للحياة في مدى واسع من البيئات كان له الأهميسة الكبرى في انتشار التوزيع العرتى المالي الواسع المدى وفي بزوغ العضارة.

£.V

٣- يشير مصطلح الجناعات الطائنيسة إلى مجتمعات فرعية subpopulations لديها قيم ثقافية معينة أو خصائص أخرى تحتفظ بها عبر الأجيال، وترى كل من هذه الجماعات أن لها معالم واضعة تعيزها عن الجماعات الأخرى، ومع ذلك فنى أحيان كثيرة وليس بالضرورة تبدى هذه الجماعات بعفنا من التمايز الوزائى، وقد تكون لهسم حدودهم الجغرافية و/ أو لغتهم المفاصة، وتشكل الطبقات الاقتصادية الاجتماعية ثقافات مختلفة أو تحت ثقافات عضلفة إلى حد كبير، ومع ذلك فالموضوع مثار جدل لدى معظهم علماء الاجتماع، ويتركز الاختلاف حول ما إذا كانت هذه الطبقات تميل إلى الاختلاف من الناحية الوراثية في الذكاء كما تختلف في خصائصها البيئية.

٤ـ يحدث التداخسل في معظهم الأحيسان عند تجميع الأفراد طبقاً للمرق أو للطائفسة مع المستوى الاقتمسادي الاجتماعي لهؤلاء الأفراد؛ لذا ليس من الطبيعي معاولة ضبط المستوى الاقتمسادي الاجتمساعي عند معدل ثابت عند دراسسة الفروق العرقيسة حيث أن هذا الاجراء يتضى على بعض التباين الوراثي بين الجماعات .

هـ ومع أن الغروق العرتيـة الطائنية تتفـاوت إلى حد كبير إلا أنه
يمكن إدراك وجود بعد شاسع يمتد بين الجماعات الاكثر بدائية وأقل تقدمـا
إلى الجماعات الأكثر حضارة وأكثر تقدما تكنولوجيا، ومع ذلك لا يجب النظر
إلى الثقانات ذوات التقدم الكبير على أنها تتنوق على الثقافات التي أم تحـرز
تقدما ملموسا أو أنها أنضل منها توانقا سيكولوجيا، ومن الملاحظ أن معظـم
الجماعات الثقافية تهـدف إلى التقدم على هذا البعد وتحتفـظ في نفس الوقت
بالكثير من تقاليدها وعاداتها النمطية،

7- صمت اغتبارات الذكساء للتمييز بين المجتمعات الغربية المقدمة ولذا نهى غير مناسبة لعمل مقارنات بين الجماعات العربية الطائفية المختلفة ذوات القيم والتركيبات الادراكية والمفاهيمية واللغات المغتلفة. لذلك لا يمكن تبول أى اختبار على أنه خال من الثقافة culture fair حتى ولو كان تائسا على مواد غير لفوية أو تصويرية. ومسع ذلك يمكن استخدام اختبسارات الذكاء أو اختبارات التحميل الدراسي، بعد اجراء التعديلات المناسبة لتحقيق بعض الأهداف ني المجتمعات غير الغربية.

٧- يمكن تجميع العواسل المتضنة في درجات الذكساء المرتفعسة أو المنطفضة تحت : (١) عواسل وراثية، (٢) عواسل داخلية بما نيها العواسل التكوينية (كما وصفت في الغصل السادس) والفروق الثقافيسة في التنشئسة والتعلم التي تؤثر على النمو العقلى، (٢) عواسل خارجيسة مثل عدم الألفسة بمواد الاختبار أو بالفاحص، يمكن التغلب على العوامل الخارجية عادة بإحداث تغييرات في طريقة تقديم الاختبار والتدريب التمهيدي،

٨.. تبدو الصعوبات الرئيسية والاختلاف حول إمكانية تفسير الغروق في درجات الاختبارات للأفراد ذوى الثقافات المتشابهسة مثل السود والبيض الأمزيكيين.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

القصل السابع عشر

Studies Of Racial
And Ethnic Differences
In Intelligence

دراسات الفروق العرقية والطائفية في الذكاء

توجد تقارير عن الأعسال الخاصة بالغروق العرتيسة والطائنية فى الذكساء فى كثير من كتب القياس النفسى فى موضوع الغروق الغردية مشل كتب النستازى" Anastasi (1965) أو "تيلسور" Tayler (1965)، لذا لأ أنوى معالجة نفس المجال بنفس العبورة، لكن توجد بعض الاعتبارات بشأن هذا الموضوع تحتاج إلى تأكيد وتوضيع،

تام "سبهلر" Spuhler واليندزي " expedition (1967) بعرض النمر التاريخي للدراسات عبر الثقافية، مبيتدئين ببعثسة expedition "ريفرز" (1901) Rivers المحراسات عبر الثقافية، مبيتدئين ببعثسة Torres Straits "توريس ستريتس" Torres Straits ني الستراليسا الشماليسة حيث وجدوا عددًا من الغروق بين سكان هذه المنطقة والقوتازيين في الاختبارات العسية والعركية (1935, 1935)، وريما يكون أول متياس للذكساء يطبق على جماعسات عرقية للمأثنية عديدة هو المتبار متاهسات "بورتيوس" Porteus (مع أن "بورتيوس نفسه يعتبر هذه المتاهسات مقاييس للقدرة على التخطيسط وليست مقاييس للقدرة المقليسة المامية) كان عدد المالات التي تسام "بورتيوس" بالتطبيق عليهسا صغيرا للفايسة ولم يكن هذا العدد ممثلا للمجتمع الكلي بالضرورة؛ لذا كانت الغروق الناتجسة لاتتسسق مسع التقديرات التي وضعهسا علمساء الأجنساس الناتجسة لاتتسسق مسع التقديرات التي وضعهسا علمساء الأجنساس أن النساس الآن يميلون إلى نسيسان للدى الكبيسر من الدراسسات التي

أجريت على الهنسود الأمريكيين والسود وغيرهم من الجماعسات خلال العشرينات والثلاثينات من هذا القرن والانتبساء الشديد للمشكلات البيئيسة والثقافية (Klineberg).

الفروق بين السود والبيض BLACK _ WHITE DIFFERENCES

أدى تطبيق اغتبارى "البيش ألنا" و "البيش بيتا" بين عامى ١٩١٧ إلى العصول على متوسطات درجات مغتلنسة بدرجة كبيرة لجماعات المبندين من الغلنيات العربية والطائفية المفتلفة مما أثار عاصفة شديدة من المناقشات، اتفق معظم علماء الاجتماع على أن الفروق كانت تعود إلى حد كبير _ إن لم يكن كليا _ إلى أصول بيئية، ومع أن السود حصلبوا على أقل متوسط، فقد اختلفت درجاتهم كثيرا في الولايات المفتلفة، وقد ظهر أن السود الذين يقطنون أربعا من الولايات الشمالية حصلوا على متوسط درجات أعلى من متوسط درجات البيف الذين يقطنون أربعا من الولايات الشمالية حالوا على الربعا من الولايات المبنوية (Bagley 1924). ومع ذلك انتقد "ألبر" عامن الولايات الجنوية (1944) هذه الدراسية على أساس أنها لم تأخذ في الاعتبار المبندين الذين طبق عليهم اختبار "الجيش بيتا" والأفراد الذين رفض التحاتهم بالجيش، وعند تطبيق اختبار "الجيش بيتا" كان أعلى متوسط لدرجات السود في أي ولاية أقال، فعلا من أقال متوسط للبيض في أي ولاية.

أجريت مئات الدراسات على مدى الخمسين سنة التالية تناولت ذكام السود وتامت "شوى" Shuey بجمعها بعنايسة وتحليلها في كتابها "قياس ذكساء الزنسوج" The Testing of Negro Intelligence) ومع أن "شوى" كانت تضع في اعتبارهسا التأثيرات البيئيسة وغيرهسا على َ

الدرجات. نقد كان واضما أنها تفضل التفسير الوراثي للغرق بين السود والبيض معتمدة على العدد الكبير من الدراسات الذي أعطى نتائج متسقة كدليل على صدق التفسير. وصع ذلك فقد ساعدت وجهات نظر "دريجر" Dreger و "ميلر" Miller (1960) على تصويب الاتسزان وعلى تأكيد خطورة اتفاذ مثل هذه النتائج طبقا لقيمتها السطمية، وقد قام "ليهلين" و ولندزي و "سبهلسر" (1975) هديشا بنشر كتابهام "الفروق العرقية في الذكاء" Race Differ ances in intelligence الذكاء والمناب مناقشة نزيها بالسود في الولايات المتمدة الأ يكية. تفسن هذا الكتاب مناقشة نزيها وعلميسة للموضوع مع أن يتناول الأمراق والذكاء وكان الاستناج هو وجود أدلة محددة في كل جانب، لكن تفسير مثل هذه الأدلة واجبه الكثيسر من الصعوبات لدرجة أن العلماء استطاعوا تقديسم تفسيرات متناقمنية لنفس المقائق (1974) .

يوجد الآن اتناق لدى المتحسين للوراثة والمتحسين للبيئة على أن متوسط نسب ذكاء السود ينفغض بعقدار انعراف معيارى واحد عن متوسط نسب ذكاء البيض؛ أى أن هذا المتوسط يساوى ٨٥ عندما يكبون الانصراف الميارى= ١٥؛ و أن هذا الفسرق يعرقال الأداء التربوى للسود بدرجة فطيرة، استدلت "شوى" بمتوسطات الأطنال السود التى تبلغ ٧٨٨٠ فى الولايات الشالية و ٢٨٦٠ فى الولايات المبنويية، من الدراسات المسحية الشاملة التى أجريت على ١٨٠٠ طفيلا أسودا فى الولايسات المبنويية والتى الشاملة التى أجريت على ١٨٠٠ طفيلا أسودا فى الولايسات المبنويية والتى الشاملة التى أجريت على ١٨٠٠ طفيلا أسودا فى الولايسات المبنويية والتى استخدم نيها متياس "ستنفورد بينية" وجد فرق مقداره ٢٠ نقطة فى متوسط نسب الذكاء بلغ متوسط نسب ذكاء الأطفال السود عند عمر مسئوات ٢٠ وعند عمر ١٦ سنة ٥٠ (Kennedy, Van de Riet, 1963) ومع أن هذا التفاسف المعاصب لتقدم العمر كان مقبولا كنموذج typical أن هذا التفاسف المعاصب لتقدم العمر كان مقبولا كنموذج typical إلا أنه كان يمود إلى الاصطناع artifact فى اختيار العينة بدلا من الانصدار التدريجي وقد قام "كينيدي" Kennedey (1969) بتتبع ٢١٢ طفلا أعيد التدريجي وقد قام "كينيدي" Kennedey (1969) بتتبع ٢١٢ طفلا أعيد

اختبارهم بعد ٤ سنوات فلم يحصل على مثل هذا الانحسدار decline (وسوف نناقش مشكلة النقص التراكمي في النعسل العشرين). لاحظ "كينيسدي" و"فان دي رايت" و "هوايت" كفيرهم من الكتساب الآخرين (1976 Last, 1976) أن الانحراف العيساري لنسب ذكساء السود يقل بدرجة ملحوظة عن نظيره للبيض؛ أي يعسادل ١٢ بالمقارنسة بالمقدار ١٥ أو ١٦ للبيض، وقد اقترح "جينسين" أن ذلك قد يعود جزئيا إلى المقدار النفغض للاختيار الزواجي بين الآباء السود ويعود جزئيا أيضا إلى بط ء النمو العقلي لدى السود مما ينقص من تباين نسبة الذكاء.

يتنق كل الكتاب أيضا على وجود تداخسل لايستهان به ومدى واسع من الغروق داخل الجماعات أكثر منه بينها، إذا كان الانحراف الميسارى ١٥ فى كلا الجماعتين نسوف نتوتع ١٦ بالمائة من السود يحصلون على درجات أعلى من متوسط البيض وقدرة ١٠٠، ونتوقع كذلك أن ١٦ بالمائسه من البيض يحصلون على درجات أتسل من متوسط السود وقدره ١٥ اختلفت البيض يحصلون على درجات أتسل من متوسط السود وقدره ١٥ اختلفت القيم النعلية التى أمكن الحصول عليها باختلاف المينات وباختلاف الاغتبارات المستخدمة، لكن التداخل النموذجي يكون بين ١٠ و ٢٠ بالمائسة، مقتت نسبة قليلة جدا من السود نسب ذكاء ١٤٠ فأكثر، كما ظهرت حالة واحدة بلغت نسبة الذكاء فيها ١٠٠ (في متياس ستنفورد ــ بينيه القديم)،

يكسون النقص في نسب الذكساء أصغر بكثير عند مستسوى ماتبل المدرسة، ولذا إما لايوجد فرق بين الأطفال البيض والأطفال السود أو يتغوق الأطفال السود في اختبار "جيسزل" Gesell وغيره من الاختبسارات التي تطبق في أول سنتين من العمر، ومع ذلك يرى "دريجر" و "ميلر" وجسود بعض التفلسف خلال هذه النترة، وخصوصا في ضوء تخلف نسبسة النفسج وصعوبات الدعسل بين الامهسات السود، لكن " ورنر" Werner (1972) يلخص نتائج اختبارات الأطفال في كل العالم ويدعى بأن الزنوج سواء كانسوا

أفريقيين أو فى شعال أمريكسا حققوا أعلى الدرجسات فى النعسو الحركى النفسى المبكر وأن "القوقازييسسن" حققسوا أقسل الدرجات، ومسع العدر ع سنوات أو ه سنوات عندما تعتمد اختبارات الذكاء على المهارات اللغويسة وعلى الاستدلال بدرجة كبيرة فإن متوسط نسب ذكساء الأطفال السود يقسل بحوالى ها نقطة ويظل ثابتا بعد ذلك.

يمكن أن يتوقع المرء بصورة طبيعية _ ارتفاع متوسط نسب ذكاء السود عن مسا كسان عليسة في الفسين سنسة المافيسة نتيجة لتحسن متاييس الرعاية الاجتماعية وخصوصا التعليم، ومع ذلك قسام "ليهيلين" و "ليندري" و"سبهلسر" (1975) بمقارنسة إحصاءات الحرب العالمية الأولى والثانية وحرب فيتنام واستنتجوا أن النقص بين المجندين السود كسان ١٧ نقطة في عامي ١٩١٧ و ١٩١٨، بينما بلسغ هذا النقص ٢٢ نقطسة في فترتي الحرب التاليتيتن ، لاحظت "شوي" (1966) عدم وجود فروق بين الدراسات السابقة والدراسات اللاحقة على الأطفال؛ لذا يبدو أنه لايوجد دليسل على أن التحسينات في البيئة والاقلال من التمييز العنصري لهما أي تأثير إيجابي. أوضح تقرير "كوليمان" Coleman أنه لا يوجد ميل لفلسق فجوة القدرة، على الرغم من أن الاختلاف في نوعية التعليسم (الذي يرى الكثيرون أنسه المعدر الرئيسي لتخلف النصو العقبل للسود) قد انفغض إلى حد كبير جدا _ إن الرئيسي لتخلف النصو العقبل للسود) قد انفغض إلى حد كبير جدا _ إن الميكن قد قضي عليه تماما _ في معظم الولايات، وانفغضت أيضا فجوة الدخيل يكن قد قضي عليه تماما _ في معظم الولايات، وانفغضت أيضا فجوة الدخيل الكلي بين الأعراق المختلفة على الرغسم من أن ثلث الأسر السيوداء ماتزال تعيش تحت خط الفتر مقارنة بمتدار ٩ بالمائة فقط من الأسر البيضاء.

ربمسا يكون قد حدث تحسن تليسل في الغرص الوظيفيسة المتاحة للسود، ومع ذلك فإن ميل طلاب المدارس من السسود للتعلمسم كوسيلسة للحصول على وظائف أفضسل قد لايكون تغير بدرجسة كبيرة، وينطبق هذا بصفة خاصة على الذكور، تميسل الاناث السود إلى تحقيق نسب ذكساء أعلى من

نسب ذكاء الذكور السود ولكن بدرجة صغيرة (من نقطسة إلى ثلاث نقسط) كما تحصلن على درجات تحصيل دراسى أعلى نسبيسا من درجات الذكسور، لوحظ أن التوزيسع الوظيفى للإناث السود يماشسل إلى حد كبير التوزيسع الوظيفى للإناث البيض، بينمسا يكون التماشسل بين توزيعسى السود والبيض من الذكور أقل منه فى حالسة الاناث (Jensen, 1971 b)، وهذا يوحى بأن الإناث السود يكن أكثر دافعية للعمسل المدرسى ويقفين فيه مدة أطسول لأن أما مهن منظور وظيفى أفضل، وكمسا يشير "ثودى" Thoday (1973) بأن مثل هذه الغروق تعود إلى أصل ثقافى أكثر مما تعود إلى أصل وراشى،

ومع ذلك فإن هـذا التنسيسر ومعه نتائج دراسات "جيسنين" عن الغروق الجنسية لتى معارضة من "ستروش" Strauch (1977) الذي طبق في دراسته اختبار WISC - R وغيره من اختبارات القدرة واختبارات التحسيل الدراسي على عينات عديدة من البيض والسود تمتد من العنف الأول وحتى العنف الحسادي عشر، ووجد تأثيرات كبيرة وذات دلالة للعرق وللمستوى الاتتصادي الاجتماعي ولم تظهر تأثيرات للجنس، وبدا أن التناعسلات التي ظهرت في بعض الأحيان لم تكسن ذات تيسة كبيرة، ربسا تكون حدثت تغيسرات في التركيب الاجتماعي لثقافة السود أثرت عسل توزيع نسبب الذكاء لديهم،

الرأى الذى لاتسى اهتمامًا ولكنسه لم يتأيسد إحصائيًا هسو أن سدى الغروق فى الازدهار الاقتصادى والتحصيسل الدراسى بين السود اتسسسع فى السنوات الأخيسرة (American Underclass, 1977) فهنساك الآن كثير من الأسر ذات الطموحات العاليسة من المستسوى الاقتصادى الاجتماعسى المتوسط، لكن توجد أيضا أتلية ماتزال مغمسورة فى الطبقسة الاقتصاديسة الاجتماعية المنفضة وهم الذين تخلفوا وبقوا فى ظسروف من الفقسر المدتسع وسوء التغذية والوطائف الدنيئة والجريمة والفشيل التسام فى تحقيق النجساح

في المدارس، إذا تأكدت هذه الظاهرة نقد يمكن بواسطتها تفسير التغير في تباين نسب الذكاء الذي نوهنا عنه سابقا،

الفروق في العوامل العقلية DIFFERENCES IN MENTAL FACTORS

إن النسط الشائسع هسو أن المعوبة الرئيسية التي تواجه السود الأمريكيين هي الاستدلال الجرد abstract reasoning، بينما توجد لديهم مهارة كبيرة في المواتف العملية والاجتماعية والقدرات النفسية الحركية، ومع ذلك تبين من كثير من الدراسات، بما نيها تقرير كوليمان، أن السسود يحققون درجات ني اختبارات الذكاء اللغوية أكبر مما يحققونه من درجات ني اغتبارات الذكاء غير اللغوية، إن المعوبسة الكبري تتعشل نى الأسور الكانيسة البصريسة Visuospatial. قسام "هيجنز" Higgins و "سنفيرز" Sivers (1958) بتطبيق "مصفونة رانيسن" Progressive Matrics غير اللغوية على مجموعات كبيرة من السود الذين تمتد أعمارهم من ٧ إلى ١٠ سنوات والبيض الذين يتكافأون معهم في نسب ذكاء متياس "ستنفورد -بينيه". وجدا نقما لدى السود في هذا الاختبار يعادل ١٠٨ نقطة من نسبة الذكاء، واستنتجا أن المسنونة ليست اختبارا جيدا للذكاء لأنها تتغسن بعض القدرات المينة المنفضة لدى السود، قد تقتنع بأن السود لديهم صعوبات في الادراك، لكن توجد أدلة كثيرة _ من مصادر أخرى _ على أن المنونة اختبار نتى للماسل (8) لدى البيض، بصرف النظسئر عن عسدم الثبسات والعنصر الكاني المغير (Vernon, 1969 a)،

لاحظ "ميرسسر" و "بسراون" (1973) أن أقل أداء لعينتهما السوداء في الاختبار الغرغي لاختبار WISC كان في Kohs Blocks، وقد حصلست أنا (Vernon) على نتيجة مشابهة من دراسات على السود في "جاميكا" وشرق أنريقيا. تميل اختبارات WAIS الأدائية إلى إعطاء نسب ذكاء بين Shuey, 1966; loehlin, lindzey (السود أثل مما تعطية الاختبارات اللغوية (Teahan و "دروز" and Spuhler, 1975 وسع ذلك وجد "تيهان" Teahan و "دروز" عين (1962) فروقا غير ذات دلالة بين نسب الذكاء اللغوية والأدائية بين السود في شمال الولايات المتحدة، لكن الفروق كانت هرا، نقطسة بين السود في جنوب الولايات المتحدة، وكانت المتوسطات كما يلى:

	ı	لفوى	أدائى
الشماليون		٤ر٨٧	3ر۸۸
الجنوبيون		۳ر ۸۰	۸ر۸۶

وحصل "تودنهام" Tuddenham (1970) على تخلف مماثل إلى حد كبير، لما يحدث في اختبسارات الذكساء، في سلسلة من المهام القائمة على نظرية "بياجيه"، وعلى النقيض حقق الطلاب الشرقيسون في عيناته من الصف الأول والصف الثالث متوسطا يماثل متوسط البيض،

وكان نبط القدرة المعرفية الذي حدث فيه أقل فرق عرقى هو التذكسر الأصم rote memory أو "مستوى جينسين 1"، ظهر ذلك في دراسة قسام بها "جينسين" (1973 d) حيث قام بتطبيق بطارية شاملة من الاختبارات على عينة قوامها ٢٠٠٠ من أطفال الصفوف الرابع حتى السادس الذين يمثلون البيض والسود والأمريكيين من أصسل مكسيكي في منطقسة ريفيسة من "كاليفورنيسا"، قسم تحليل الاختبارات عامليا للحصول على درجات عرفها "جينسين" كما يلى؛

ج ف (Gf) _ استدلال غیر لغوی _ مصغونات. ج س (Gc) _ ذکاء لغوی وتحصیل تربوی. تذکر _ _ مدی الارتام. حصل الأطنسال السود على درجات منطنعة في ع في و ع ب الكنهم تساووا مع البيض في التذكسر، بينما حصل الأمريكيون من أصل مكسيكي على أنضل درجاتهم في ع ن وكانت إعاقتهسم متساويسة تقريباً في ع ل والتذكر،

وعلى الرغم من وجود أدلة إضانية قد تكون مناسبة، نقد يكون من الواجب أن أذكر القارىء بأنه توجد ثلاثة أنساط رئيسية من التغسيرات بشأن الدرجات المنفغضة للأطفال السود وللكبار السود أيضا، تقابل هذه الأنماط العوامل ت، ب، أ التي سبق أن ناتشناها في الغصل السادس عشر،

(١) قد تكون مواد الاختبار أقل ألغة أو أقل نهما لدى الأطفال السود وأن مؤلاء الأطفال يكونون أقل دانعية من البيض نى بذل قصارى جهدهم،

(٢) قد تكون خلفية وتنشئة وتعلم السود أقل إثارة للنمسو العقلى، كما أن الظروف الصحية في مراحل ما قبل الولادة والرضاعة قد يكون لهما أشر أيضا.

(٣) توجد فروق وراثية بين البيض والسدو في الذكساء أ" وقد توجد في بعض الاستعدادات المتخصصة مثل العلاقات الكانية،

ومن الواضح أن النتائسج المذكورة سابقا قد لاتعود كليا إلى الغروق في الخلفية الثقافية حيث أن السود يميلون إلى الأداء في الاختبارات غير المتحيزة ثقافيا بمورة أقل جودة من أدائهم في الاختبارات المشبعة ثقافيا وتربويا. ومن المحتمل إلى حد كبير أن كل العوامل الثلاثمة تكون متضمنة طالما أنه لايوجد لدينا دليل ثابت على الأهمية النسبية لهذه العوامل.

Arther Jensen Findings

نتائم آرثر جينسين

تدمنسا الدور الذي لعبه "آرثر جينسين" في هذا المجسال في النصل الأول. وفي عبام ١٩٦٧ كتب مقالا عن الصعوبسات الخامسة التبي يواجههسا السود والجماعات المحروفة الأخرى في اختبارات الذكاء، تضمن هذا المتسال مايلي:

حيث أننسا نعرف أن مجتمسع الزنوج تسد عانى كثيرا من حرسان التعمادي واجتماعسى وثقانى لقرون مفت ، نقد يكون من المقسول انتراض أن المتوسط النخفض لنسب ذكائهم يعود إلى عواسل بيئيسة وليس إلى عواسل وراثية".

ومع ذلك نقد استخدم في مقاله عام ١٩٦٩ التعبير التالي:

"ليس من غير المقسول انتراض أن عوامل وراثية تسهسم بشدة في متوسط الفرق بين الزنوج والبيض"، ولايعنى هذا أنه كان يقصد أن الفسرق بين البيض والسود يعود كليا أو يعود معظمه إلى المورثات genes، ومع ذلك أسىء تفسير ما يقصده؛ لقد فهم البعض أنه يقسدم فرضما جديدا يجب اختباره، ومنذ ذلك الحين ظهر عدد من البحوث، بما فيهما بحث "جيسين" نفسه، أعطت أدلة مؤيدة لوجهسة نظره، لذلك يتمسك "جينسين" الآن بأن الجسزء الأكبسر مسن الفروق بين البيض والسسود يعسود إلى المورشات (Jensen, 1973 a)، وأصبح موقفسه اكثر ثباتها بعد أن أوضع أن التفسير البيئى الخالص يتضمن احتمال عدم وجسود فروق كبيسرة بين البيئات النموذجية للسود،

تدمنا طريقاة حسساب التباين الذي ينتج عن البيئة عند معرفة التابليسة للورائسة ني النمسل الثالث عشر، ومع ذلك يتضمن هذا التباين البيئي الفروق البيئية داخل within الأسر وبينها between، ربسا بنسب متساويسة، مسا يهمنسا مناك مسو الكسون بيسسن الأسر عنسد دراسسة النروق بين البيض والسود، ومع ذلك علينا أن نقسم القيمسة التي ذكرناهسا سابقسا على ٢ . وعلى ذلك عندما تقدر (هـ ٢) عند القيمة المرتفعة ١٨٠٠ فإن القيمة عم (بين الأسر) تعمسل عند ١ر٤ (١١). ومسدًا يعنى أنه اذا كان الدى الكل للبيئات _ من الجيسدة إلى النتيرة _ يمكن تدريجه scalled نإن فرقا بيئيًا يمسادل اع على هذا التدريج قد يعطى فرقا في نسبة الذكساء تدرة ١ر٤. فإذا كسان القرق الذي مقداره ١٥ نقطسة بيئيًّا فإن بيئات السود والبيض يجب أن تختلف بعدار ١٥على ١ر٤ - ٢٦٦٦ ع. وعلى ذلك إذا وتع متوسط بيئة البيض عند صفسر على هذا المقياس فإن متوسسط بيئسة السود يجب أن يكون أتل يعقدار ٢٦ر٣ع، واضح أن هذا مستحيسل، وإذا أخذنا التقدير الأقسل للعامسيل (ه*) وهو ٢٠٠٠ فسإن عمَّ تزداد إلى ٦ر٢ نقطسة ١ وهذا يتفسن أن بيئسة السود تكسون أتسل بعقدار ٢٥٢٨ ع من نظيرتها للبيض؛ بعبسارة أخرى تقع هذه البيئة داخسل ؛ بالمائة الدنيسا من مقياس البيئات. وفي حين أن هذه القيمة اكثر اتناعا إلا أنها ماتزال تبالغ في حجم المغروق بين بيئة السود وبيئسة البيض. لا يعسرت عامسـل بيئى ولا تعسرت مجموعة من العوامل البيئية يعكسن أن تحدث مثسل هذا الغرق الكبير،

⁽۱) استفسدم "جينسين" نفسسه (1970) أسلوبًا آخرًا يقوم على النروق البيئة بين التوائم المتماثلة التي تربي منفصلسة ليمسسل إلى عُمْ = ٢٥٣٥. وحتى هذه القيمة صغيرة وتسد تتفسن نرتسا تدره ١٤٠١ع من الوحدات بين بيئات السود والبيض، واضع أن هذه القيمة غير ذات أهبية،

ولتفسير الفرق الواضح بين الأعراق في القدرة العقليـة قد يبدو من المقبــول تضمين الأسباب بعض المكونات الوراثية بجانب الغروق البيئية ·

Australian Aboriginals

الاستراليون الأسليون

قسام السيكولوجيين الاستراليون بنشر عدة دراسات عن المواطنيان الأصليين في استراليا (Kearney, 1973). يعيل كثير من الكتساب البيض إلى ضم هذا العرق إلى السود بسبب لون بشرتهم الأسود، لكنهم في الواقسع يشكلون عرقا عتميزا، وتعاشل ظرونها العيشيسة ظروف الهنود الكندييان يشكلون عرقا عتميزا، وتعاشل ظرونها العيشيسة ظروف الهنود الكندييان القليلة المنزلة، نقد تعرض الباقون للطرد من أراضيهم التقليديسة ويعيش معظمهم في نقسر مدقع مع نقص حساد في التغذية، حدث الكثير من التهجين hybridization، لكن لم يثقف سوى أقلية قليلة، ويبدو أن الأغلبية تكره المجتمعات البيضاء وتكره التعليم أيضا، وحيث أن الأطفال يكونون ذوى إماقات لفويسة فإن تقدمهم الدراسي يكون فقيرًا جدًا، ومسع ذلك تزيد وتعليم مناسب،

يسف "نوركومب" Nurcombe (1976) تجربة تماثل "انطلاق الرأس" Head Start ميث أعطى الأطفسال الاسترالييسن الأصلييسن ذوى العمسر ع سنوات والأطغال البيض المتفلفين في الذكاء نوعا من التعليم لمدة سنة تبسل التحاتهم بالمدرسة الابتدائيسة، وقد قسام "نوركومب" بتجربيب العديد من البرامع ووجد أن أسلوب التمركز التقليسدي حول طفسل ماتبسل المدرسة هو الأقل نجاحا، لكن أسلوب نقسل الملومسات المستمسد من DISTAR (Bereiter, Engelmann, 1966) وأسلوب معرني يقوم على نظرية "بياجيه" حققا مكاسب إيجابية، لكن لسوء العظ اختفت هسذه المكاسب بعد أن قضي الطفل عاما أو عامين في المدرسة الابتدائية، ومسع ذلك لدعي البعض حدوث

تقدم ملصوط في ثقسة الأطفسال بأنفسهم وفي تعاون الآباء ذوى الأعراق المنطقة، مع أن هذه الادعاءات لا يمكن تياسها بصورة مباشرة.

مناك اعتقاد شائع (ليس في استراليا فقط) أن السكان الأصليين يمثلون أدنا الأعراق فيما يتعلمن بالقدرات العقليدة. أدى تطبيق "نوركومب" اختبار "بيبودي" اللغوي إلى الحصول على متوسط نسب ذكاء قدره ١٠٠ للأطفال في منطقة ما، وعندسا طبق "ماك إلوان" Kearney و"كيرني" Kearney (1973) بطاريبة اغتبارات أدائية على أكثر من مواطن أصلى حصلا على متوسط يقسل بمقدار انحراف معيساري ولعد عن متوسط البيض، وأعطت الدراسات الأخرى نتائج مختلفة، وقد لوحسط أن درجات الأطفال تأثرت بكل من طبيعة الاختبارات ومقدار الاتعمال الذي حدث لدى كل جماعة مع ثقافة البيض.

U.S. and Canadian Indians الأمريكيون والكنديون

أجريت دراسات مكثنة على الهنود نى كندا ونى الولايات المتحدة الأمريكية. كانت النتائج تختلف نى معظهم العالات بدرجسة كبيرة؛ ويعود ذلك إلى وجود مجموعات تبليبة معينسة أو إلى أن بعض الهنود يعيشون فى مناطق فير المناطق المخصصة لإقامتههم وقد قسام بتربيتهم آبهاء يتحدثون الاتجليزية كلفة أساسية، وهناك جماعهات أخرى تعيش فى المناطق الخاصة بالهنود وتستخدم لغة هندية فى المنزل، ومن الطبيعى أن يواجه أطفال هذه الجماعات إعاقات عندما يلتحقون بالمدارس، ونظرا لوجود فروق واضحة بين القبائل المختلفة فى الذكاء فإن قيمة واحدة لمتوسط نسب ذكاء هذه القبائه لاتحتبر معثلة بدقة،

وجد ني حسالات كثيسرة أن الهنسود يؤدون ني اغتبسارات الأداء

والاختبارات غير اللغوية. أنشل مسلما يؤدون في اختبسارات الذكاء اللغويسة (Jamieson and Standiford, 1928; Havighurst, Gunther and Pratt,

ني إحدى الدراسات المبكسرة أعطت "جودانسف" Goodenough (1926) في اختبارها الذي يتوم على الرسم إلى مجموعات عديدة من أطنسال "الانجلو" Anglos وأطغال المهاجرين والأطغال السبود والأطغسال الهنسود، توتعست "جودانف" أن يكسون الاختبار عادلا بالنسبة للأطفال الذين ليس لديهم خلفية في اللغة الانجليزية. كانت وسائسط medians الأطفسال الامركيين البيض والأطفسال المنحدرين من شمال أوربا قريبسة من ١٠٠ ؛ وكان وسيسط الأطفال المنحدرين من جنوب أوربا أتسل تليلا بينسا كان وسيسط الأطفسال الهنود (تبيلة واحدة نتط) ٨٦، وكان وسيسط أطفال كاليفورنيسا والسسود الجنوبيين ٨٦، ٧٧ على الترتيب، ومع ذلك ظهر في الدراسات التاليسة أن الأطنال الهنود لديهم مهسارة ني اختبسار "جودانف" أو اختبار هاريس Harris اللذين يتومسان على الرسم وأن متوسط درجاتهم يمكسن أن يتعدى درجسات البيش ، (Goddes, Mc Kenzie, and Barnsley, 1968) متوسيط درجسات البيش ولذا عندما أعطى "دوبواس" Du Bois (1939) اختبارًا لرسم حسسان horse وحسب معاييسر لأداء الأولاد boys الهنبود كان متوسسط نسب ذكساء الأولاد البيض _ طبقها لهذه المايير _ ٧٤ نقط، وهذا يدل بمها لايدح مجالا للشك على أن الهنود لديهــم خبرة كبيرة بالخيول،لكن لديهم أيخسا خبرة أتسل ببعض المواد ني اختبار الذكاء اللغوي الذي جرى تقنيته ملى البيض.

فى مسع "كوليمان" Coleman جرى اختبار مينات كبيرة ، ليست ممثلة بالضرورة، من الهنبود فى الصفيوف الأول والسادس والتاسسع والثاني مشر، طهر أن الأطفسال المغسار لديهسم إعاتسة شديدة فى الاختبارات اللغوية والتربوية، لكنهم يقتربون من متوسط البيض فى القدرة غير اللغويسة،حمسل

_ 277 _

الطلاب students الأكبر على مكانى، درجات يزيد بدرجة واضحة عن درجات السود أو درجات طلاب "بورتو ريكان" Puerto Ricans مع أن أداءهـم كان أقسل جودة من أداء الطلاب الشرقيين Orientals كانت التوسطات كنسب مثوية من متوسطات البيض هى؛ الشرقيسون ١٢؛ الهنسود ١٧٨ الامريكيون من أصل مكسيكى ١٧٨ السود ٢٨؛ بورتوريكان ٢٥.

Multiple Group Comparisons قلركبة الجماعية المركبة

أشسار "ليهليسن" و"ليندزي" و "سبهلس" (1975) إلى أن المقارنسة التقليديسة التي تجرى عسادة بين مجموعتين عرقتين أوطائنيتيس تعتبسر أسلوبا نقيرا في البحث، حيث أنه إذا وجد فرق نقسد يوجد عدد كبير جدا من العوامل المسببة لهذا الغرق يجب معرفتها وتأثير كل منها، لذا ظهسر في الأونة الأخيرة ميسل لمقارنسة عدة جماعسات وعدد من الانماط المختلفسة من القدرات، حيث أن مشل هذا النموذج سوف يعطى معلومسات اكثر، وكانت الدراستان اللتان قام يهما "جينسين" و "كوليمان" من هذا العنف، وسوف نشير إلى أمثلة في حينه.

تمت (Vernon) نيما بين عامى ١٩٦٧ و ١٩٦٧ بمقارنات عبر ثقانية لدى ست جماعات طائفية تختلف عن بعضها إلى حد كبير جدا، تكونت عينات هذه الجماعات من أولاد تعتد أعمارهم من ١٠١١ إلى ١١ر١١ سنة من ١(١) انجلترا (مناطق جنوبية شرتية) (٢) اسكتلندا (٢) جابيكا (٤) أوغندا (٥) كندا (٦) اسكيمو (من مدرسة Inuvik) وكسان كسل الأولاد boys الذين كونسوا العينات يدرسون باللغة الانجليزية، كما كانت لديهم الفبرة الكانية لفهم التعليمات التى يعطيها العلمون الذين يتحدثون الانجليزية، مع أن اللغات الأصلية فيما عدا الجموعة (١) أم تكن الانجليزيسة ويعطى المنت معظم الاختبارات فرديا، وكانت تعطى تعليمات كافية ويعطى

تدريب مناسب حتى يقل تأثير العوامل الفارجية، وحيث أن المعوعسة (١) كانت تمثل إلى حد كبير المدى الكلى للقدرة في الثقافة الانجليزيسة عند هذا العمر فقد حسبت من درجاتهسا معايير الاختبسارات، ولم تكن المجموعات الأخرى (ذات الأعداد ٤٠ أو ٥٠) ممثله بالضرورة، وكانت هذه المجموعات من الأولاد المتوفرين من مدى العمر المطلوب في المدارس الملية،

لم يكن هدف هذه الدراسة مقارنسة الذكساء الأساسي basic لهذه الجماعات، ولكن كان الهدف تطبيق عدد من الاغتبارات المعرفية المعرفية كيف تؤثر البيئة الثقافية المينة على أنماط الدرجات وعلى توزيعها يبين الجدول رتم (١٠١٧) ملفها للدرجات الوسيطية median scores في أربع مجموعات رئيسية من الاغتبارات، وقد جرى التعبير عنها كنسب انحراف عن متوسط الجماعة الانجليزية، مع انحراف معيسارى = ١٥. يمكسن أن نلاحسط أنه في الاغتبارات التي تمثل الذكاء العام أو (g) حملت مجموعة "جاميكا" على وسيط يقسل بمقدار كبير عن وسيسط السود الأمريكيين، وهذا أمر متوتع على ضوء انتشار النقر ونقص التعليم والمعوبات اللغويسة في West Indies. وكان تعليمهم بالصفط وتحصيلهم الدراسي أعلى بدرجة ما، وكما في الدراسات وكان تعليمهم بالصفط وتحصيلهم الدراسي أعلى بدرجة ما، وكما في الدراسات بعمورة خاصة،

جدول رقم (۱:۱۷): نسب الانعرانات الوسيطية لدى ست جماعات طائنية على أربعة أنماط من الاختبارات

القدرة البصرية الكانية	التعلم بالحفظ	التمصيل الدراسي	الاستدلال الاستقرائي أو (g)	الممرعة الطائنية
(**	1++	100	1	انجلترا
17	117	1.5	10	اسكتلندا
VV	47	70	Vo	جاميكا
ΛŁ	12	A4	۸۲	أوغندا
۸٦	rv	۸۱	۸۱	الهنود الكنديون
4•	٨٤	. AT	41	الاسكيس

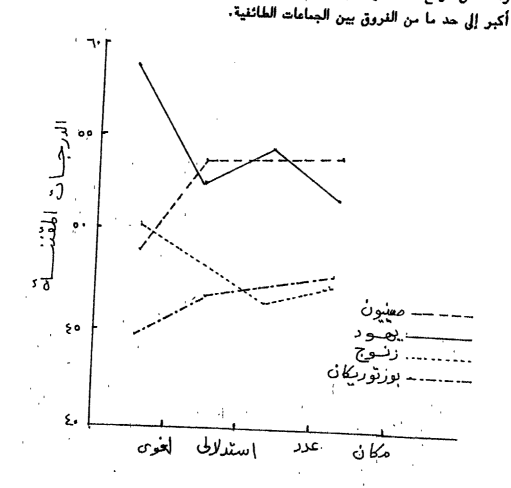
أخذت عينة أوغندا من الأولاد نوق التوسسط نى مدارس مدنيسة urban
 يتوتع المصول على درجات أكثر انخفاضا في كل المتغيرات إذا كانت العينة
 اكثر تمثيلا، يوجد تفصيل اكثر لهذه الدراسة نيVernon (1969 a).

حصل الهنود الكنديون أيضا على درجات منخفضة في العاصل (8) وفي تحصيلهم الدراسي، وقد يعود ذلك _ جزئيا على الأقسل _ إلى أن معظمهم أتى من منازل لاتتحدث الانجليزية، وكان أداؤهم أفضل في الاختبارات المكانية وقد تأكد هذا في دراسات أخرى، مثل دراسة "بسوود" Bowd (1974) الذي قام بدراسة أربع قبائل هندية، كانت مجموعة الاسكيمو هي أتل المجموعات تخلقا، فيما عدا مجموعة اسكتلندا، وبالاضافة إلى ذلك فقد حصل هؤلاء الذين يعيشون على أرض أو في مجتمعات صغيرة على درجات أعلى من درجات سكان المدن في كل من الاختبارات المكانيسة واختبارات المكانيسة واختبارات الذكاء العام، أكد "تيلور" Taylor و "سكانز" Skanes (1976) أن الأولاد الذين ينتمسون لآباء بيض من توزيسع وظيني معاشل، حققوا في المتوسط مثل الأولاد البيض في اختبار الحساب والمكبات والمتاهات VISC ، مع أنهم حققوا درجات أتسل من البيض في معاني الكلمات،

يرى "أنستازى" Anastasi منذ عام ١٩٥٨ أن الجماعسات الطائنيسة المفتلفة قد تبدى نماذج مختلفة من القدرات أو العواسسل، بينمسا يؤشر المستوى الاتتعمادى الاجتماعى العسام أو التفسوق أو التفلسف الثقائى على المستوى العام للأداء في كل مظاهر الذكساء، وقد تأكد هذا في دراسسات عدة مع أنه على مايبدو لاينطبق على عامسل التذكر الأصسم، rote memory يحمسل كل مسن السود والبيض من المستوى الاقتصادي الاجتماعى المنففض على درجات تماثل درجات الأطفال البيض من المستوى الاقتعسادى الاجتماعى الدخلة الاجتماعى الدخلة المنافقة المن

أنفسل الدراسات المرنية هي دراسة "ليسير" Lesser و "نيفيسر" Stodolsky و "كلارك" Fifer و "كلارك" (1967) والتي أعادها "ستودولسكسي" و "ليسير" (1967)، أخذ عينات يتكون كل منها من ٨٠ طفسلا من الصف

الأول الابتدائى لتمشل أربع جماعات في مدينة نيويورك هم: اليهود، العينيون، الزنوج، بورتوريكان، طبقت عليهم فرديًا اختبارات (بواسطة فاحصين من نفس طوائفهم) تتناول متفيرات: الفهم اللفوى Verbal، الفهم المستدلال غير اللفوى Nonverbal Reasoning، العدد السندلال غير اللفوى Spatial Relation، العينات من السنويات اقتصادية اجتماعية مرتفعة ومنففضة، كما تضمنت العينات أطفالا من الجنسين، ويمكن أن يرى في الشكل رقم (١٠١٧) أن الأطفال اليهود مققوا أعلى المستويات في اللغة وأقل المستويات في الكان؛ وكان العينيون على العكس تماما، كان أفضل مستوى لدى الزنوج هو المستوى اللغوى بينما مققوا مستويات منخفضة في المتغيرات الثلاثة الأضرى، أدى أطفال "بورتوريكان" أفضل في الكان والعدد وحققوا الأقسل في المستوى اللغوي ينما وقد يعود ذلك إلى اختلاف خلفيتهم اللغويسة، وجدت نماذج متعاثلة عند مستويات مختلفة في المجموعات ذات المستوى الاقتصادي والاجتماعي المرتفع والمنفف، ومع ذلك كان مدى الغروق بين الجماعات الاقتصادية الاجتماعية



مقارنات طائفية عرقية أخرى OTHER RACIAL ETHNIC COMPARISONS

أجريت دراسات كثيرة جداً تناولت الذكاء والتحصيال الدراسى للأطنال الامريكيين من أصل صينى Chinese - Americans والأطنال اليهود الأمريكيين من أصل يابانى Japanese _ Americans والأطنال اليهود Jews ، مع أن العينات التى استخدمت فى الدراسات لم تكن ممثلة تمانا لهذه الجماعات الطائنية بالضرورة. يصل الشرتيون عادة إلى درجة تريبة جدا من معايير "الانجلو" وحتى أعلى منهم فى بعض الأحيان. أما اليهود فيدو أنهم يتقدمون بما يعادل ه نقط من نسبة الذكاء، يمكن تفسير هذه النتائج بنساء على القيمة المرتفعة التى تضما هذه الجماعات الطائفية على التعليم والتنمية العقايسة ولكن فى نفس الوقت تستخدم لفسات أخرى غير الانجليزية فى كثير من المنازل، وهو أمر يتوقع معمه عدوث إعاقسة لغويسة للأطفال فى الدرسة الابتدائية على الأتل،

تام "لين" Lynn (1977) بإعسادة تقنيين نقاييس وكسلر الثلاثة للذكاء على المجتمع الياباني، وقد وجد أنه في الاختبارين الفرعيين الأداء Performance ومدى الارقام Digit Span (اللذين لايتطلبان أي تعديسل) كان متوسط نسب ذكاء WAIS، بناء على معايير الولايات المتصدة الأمريكية، حول ١٠٥ وكان متوسط WISC (١٠٠ عند عمر ٥ سنوات، يهبط إلى ١٠١ عند الأعمار من ١٠إلى ١٥ سنة؛ وكان متوسط PPSI حوالي ١١١١، ويشير "لين" إلى أنه يعمب تفسير هذه القيسم بيئيا حيث أن متوسسط الدخسل الأسرى للأمريكيين، ومع ذلك لليابانيين كان أقل بكثير من متوسط الدخسل الأسرى للأمريكيين، ومع ذلك قد يبدو حدوث زيادات مماثلة في متوسطسات مقيساس " وكسلر" منذ أن جسرى تقنين هذه القاييس أول مرة ، تماشسل الزيادات التي وجدهسا "فورندايك" من الاحتمسالات

الأخرى: (١) لم تكن عينات التقنين اليابانية مثلبة لمجتمعاتها الأصليبة أو (٣) اليابانيون متفوقون وراثيا وخاصة في اختبارات الأداء،

تسام "سيلانسكى" Smilansky و "سميلانسكى" (1976) بوصف الموتف نى "إسرائيسل" حيث يأتى حوالي نصف المهاجريسين من أصدول أوروبية _ أمريكية وقد تشبعوا بالنمط الثقافي الفربي. يتكون النصف الآخر من الشرقيين (أفريقيين ومن الشرقيين الأدنى والأرسط) الذين يصبحون من منزلة انتصادية مماثلة لمنزلة النصف الأول إلا أنهم مازالوا ينصدرون صن خلفيسات اكثسر بدائية. إنهم يعانون من مشكلات التثقيف، كما أن أطفالهم يحققون تحصيلا فقيرا في الدراسية، ومسع ذلك يدعى "سميلانسكى" أنه عندما تعمل المجتمعات والمدارس والآباء مصا فإن نسب ذكساء الأطفسال الشرقيين في عمر ما قبل المدرسية يمكن أن يرتفسع بعقدار ٢٠ نقطسة، وترتفع نصب ذكاء المراهقين بمقدار ١٠ نقط، وصوف تتحقق نفس الزيسادات في المزارع الجماعيسة، (قدم بلوم mold قيما مماثلة 1969)، لذلك لايرى "سميلانسكي" أن الشرقيين متغلفون وراثيسا، ويرى أنهم ينتقدون بعض المهارات المكتسبة الأساسية للنجاع الدراسي، ومسع ذلك لايوجسد مايدل على صدق هذه الادعاءات.

التطيلات العاملية

يجب أن يفترض عند استخدام درجات الاختبسارات فى المقارنة بيسن جماعات ثقانية مختلفة أن هذه الاختبسارات تقيس نفس المتغيسرات بنفس الطريقة لدى الجماعات المنية، جرى استخدام التعليسل العاملي على نطساق واسع لدراسة الغروق في أنعاط أو تركيب القدرات لدى الجماعات المختلفة، تداخلت النتائج إلى عد مسا، وادعى بعض الباعثين بالمحسول على مخلسا العوامل الأولية التي ذكرها "ثورستون" من جماعسات غير قوتازيسة، في

الدراسة التي تمت بإجرائها على الأولاد من ست جماعات مختلفة عرتيا وطائفيا (Vernon, 1969 b) ظهر نفس العاصل اللفسوى التربوى التربوى التربوى المحذه الجماعات، وذلك بناء على انترافن أن كل هذه الجماعات كانت تتلقى نفس المقسرر التربوى إلى درجة كبيرة، لكن لومظت فروق لا يستهان يها في تشبع الاغتبارات بالعاصل (g) وبالقدرة الكانية، مما يوعى بأن هذه العوامل تكون غير متجانسة بدرجة كبيرة في الثقافات الفتلفة. ذكر "إيرنين" Irvine (1969) نتائج شابهة حمل عليها من دراسات أجراها على عينات كبيرة وعديدة من الشعوب الأفريقية، وتام "ماك آرثر" Mac Arthur (بتطبيق بطاريات كبيرة من الاختبارات آرثر" Mac Arthur (بتطبيق بطاريات كبيرة من الاختبارات وعندما عللت درجات هذه العينات في الاختبارات نتصت عواصل مستسلم بدرجة كبيرة هي عامل الاستدلال غيسر اللفوى Nonverbal Reasoning العاسل الفسوى التربوى الكانسي Visuospatial ، العاسل اللفسوى verbal - educational فردًا من أطفال "زامبيا" ومع ذلك نتج تجمع مفتلف من عينة توامها ه ذرئا من أطفال "زامبيا" وحمد ذلك نتج تجمع مفتلف من عينة توامها ه ذرئا من أطفال "زامبيا" وحمد ذلك نتج تجمع مفتلف من عينة توامها ه المنتفرة من أطفال "زامبيا" وحمد ذلك نتج تجمع مفتلف من عينة توامها ه المنتفرة من أطفال "زامبيا" وحمد ذلك نتج تجمع مفتلف من عينة توامها ه وحمد فرقا من أطفال "زامبيا" Zambia .

استطاع "نلوتر" Flaugher و "روك" Rock (1972) الصعول على نفس التركيب العاملي لدى عينات من الأولاد البيض والسود والأمريكيين من أصل مكسيكي والشرقيين، ومع ذلك نقد وجد "سيميلر" Semier و "اسكو" Scooe و المكو" (1966) نروقا ذات دلالة ني تشبع الاغتبارات النرعية لاغتبار WISC بيسن الأطفال البيض والسود الذين تمتد أعمارهم من ٥ إلى ٩ سنوات، كما وجد ميتشيل Mitcheil (1949) بعض النروق بين العواصل التي توجد لحدى البيض والسود من مجندي سلاح الطيران الأمريكي، وتبين بعض الدراسات الاضائية التي قام بجمعها "ليهلين" و "ليندزي" و "سبهلسر" نروقا واضحة، النامط بينما لاتبين بعض الدراسات الأخرى أي فروق، لذلك لايبدو أن هذا النصط من الدراسات يكون مفيدا جدا في إظهار أبصاد سفتلفسة في القدرة لحدى

الجماعات الطائنية المختلفة مع أنه يومى بأن التركيبات العاملية تكسون اكثر ميلا إلى الاختلاف بين الثقافات المختلفة بدرجة كبيرة، ويعنى هسذا أنه ليس من المكمة افتراض أن الاختبارات تقيس نفس أبعاد القدرة في مشل هسذه الثقافات، إن الدراسات التي ذكرت سابقا وظهرت فيها نفس المواسسل هي الدراسات المتسقة، لكن الجماعات للمتلفة تحقق أنماطا مفتلفة من الدرجسات العاملية،

الغروق بين الريف والعشر Rural and Urban Differences

وجد، بعنة عامة، أن الأطغال الذين يعيشون نى مناطق ريغيسة rural يحملون على درجات أقل من درجات الأطغال الذين يعيشون نى مناطسق مدنيسة urban مسع أن النتائج تفتلسف إلى عد ما باغتسلاف الاختبارات المستفدمة، كما أنها لانتسق نى البلاد المفتلفة، ولذا عندما قام "ماك نيمار" Mc Nemar بتعليسل النتائج التى حصل عليها عند تقنيين اختبار "تيرمان سيريل" كان الغرق بين متوسط نسب ذكاء أبناء المدن وأ بناء الريف لدى الجماعات المعرية المفتلفة كمايلي:

النرق بين متوسطى نسب الذكاء	الأعمار
ا الره	٢ _ ٥ر٥
١٠.٠	r _ 31
٢٠٢١	11 - 10

حصل الأطنال الذين صنفوا على أنهسم من سكسان الضواعي suburban على متوسط أقل بقليل من أطفال الدينة. يبدو أنه من المعتمل الآن أن الأسر ذات المستوى الرنيع في الذكاء تميل إلى العيش في الضواعي التي تحيسط بالمدن الكبري، حيث يبقى في داخسل المدينسة من يميلون إلى المستوى الاقتصادي

ETT

الاجتماعي المنطقية أو الذين يتعسدرون من جماعيات الأقلية الطائنية وقد يعصل مؤلاء على درجات أقل من درجات أطفال الريف،

تبين بعض الدراسات المبكرة مثل دراسة "جوردون" Gordon (1932) في انجلترا ودراسة شيرمان Sherman و"كي" Key (1932) ودراسة "هويلا" (1942) في الولايات المتحدة الأدريكية أن ألا الدرجسات كان لدى سكان المناطق المزولة بدرجة كبيرة حيث كانت الأروف التربوية فايرة، كما ظهر لدى هذه المباعات انعدار سلموظ في نسب الذكاء بسع الأعمار، وسع ذلك اختفت هذه المناطق الآن وتحسنت وسائل الاتعمال والظروف التربويسة، في المسلم الذي تاسب بسب "اللجنسة الاسكتلنديسة" المبحسوث في التربيسة العمر ١١ سنة ، كان أعلى متوسط نسب ذكاء في اكثر المناطق الريفية انعزالا، وكان أقل متوسط في الصناعي، وذلك بسبب الظروف السيئسة، وقد لوحظ وجسود عدد كبير من الأسر التي تنصدر من أصسل إيرانسدي في الموعة الأخيرة،

تميل بعض التفسيرات للتأكيد على ضعف الاثسارة ونقص الحاجسة إلى سرعة التنكير والظروف التعليمية الفقيرة فى معظم الأحيان التي قسد تؤدى إلى تخلف النمو المعلى في المناطق الريفية، وقد تبدو الفسروق بسبد، ميسل الأسر الاكثر تقدما وذكاء إلى الهجسرة إلى المناطق المدنيسة والضواحي خسارج المدن الكبرى، أو بسبب الفروق الوراثية بين الطبقات حيث أن عمال الزراعة يكونون أقل مهارة نسبيا من غيرهم من العمال،

قد تتدخل الغروق اللغوية أيضا فى هذا الأمر كسا صورتها الدرجات المنفقضة لدى الأطفال الذين يتحدثون لهجة "ويلسز" Welsh-Speaking
بالنصبة لدرجات الأطفسال الذين يتحدثون اللغسة الانجليزيسة فى "ويلسز"

(Jones, 1960). وفي إيرلندا أيضا تعيال الدرجات إلى الانفاض عن المعايير الانجليزية خصوصا في المناطق الريفية حيث تعمال نسبسة كبيارة جدا من المجتمع بالزراعة. يعارو "أيزناك" Eysonck (1971) الأداء المنخفض إلى الدونية الوراثية الناتجة عن الهجارة الكبيارة للإيرلنديين في القرن التاسع عشر، ومع ذلك تام "ماك نعارا" macnamara (1966) باختبار مايزيد عن ١٠٠٠ طفل من العمر ١١سنة في أنعاط منتلفة من المدارس باختبار مايزيد عن الفروات كانت في اللغة النجليزية ومسائل المساب الايرلندية ووجد أن أقل الدرجات كانت في اللغة النجليزية ومسائل المساب وحتى في الذكاء غير اللغوي في المدارس التي تسود فيها اللهجة الإيرلندية، وكان الغرق أقل بكثير في الحساب الميكانيكي Mechanical Arithmetic . Mechanical Arithmetic النبيانية الأبيراندية الايرلندية والذي يتل عن الزمن الذي يخصص لاكتساب السهولة في استخدام اللفسة والذي يتل عن الزمن الذي يخصص لاكتساب السهولة في استخدام اللفسة الانجليزية. كما جرى التأكيد على عدم ألفة الأطفال الإيرلندييين بأي اختبار موضوعي، كما رنض أي تفسير يقوم على فدوق وراثية .

ملخص الغصل السابع عشر

ا تضمن هذا الغصل ملخصا لنمو التياسات عبر الثقانيسة بما فيها نتائج الاختبارات الجمعية الأمريكية التي استخدم فيها اختبار الجبيش ألفسا في عامي ١٩١٧ . اختلفت متوسطات الجماعات المرقية ـ الطائنيسة المختلفة بدرجة ملحوظة، لكن معظم الكتاب يتغقون الآن على أن هذه الغروق تعكس الغروق في الظروف الاقتصادية والتعليمية في البلاد اكثر مما تعكس الغروق الوراثية ،

٣- يقل متوسط نسب الذكساء الأطفسال والكسار السود الأمريكيين
 بحوالي انمراف معيساري واحد (أي ١٥ نقطة من نسبة الذكاء) عن متوسط

البيض، ويصاحب هذا الغرق مقدار لايستهان به من التداخسل؛ أى يحصل ١٦ بالمائسة من السود على درجسات أعلى من متوسط درجات البيض وقدره ١٠٠. توجد فروق جغرافية وجنسية، وجد أن البنات يحصلن على نسب ذكاء أعلى بتليل من الأولاد كما يحصلن على درجات تحصيل دراسي أعلى ٠

7_ توضح الاختبارات التى تجرى على الأطغال المغار تقدم السود على البيض فى كثير من المهارات النفسية حركيسة، يتمثل هذا التقدم فى فروق صغيرة بين الأطغال السود والأطفسال البيض حتى العمر ٤ سنسوات، لكن عند الأعمار ٥ إلى ٦ سنوات يبدو تخلف السود عن البيض الذى يصسل إلى ١٥ نقطة من نسبة الذكاء.

٤_ يؤدى السود أفضل من البيض فى اختبارات الحفظ الأصم ولكنهمم يؤدون أتــل فى الاختبارات البصريــة المكانية، ويكون أداء السود فى الاختبارات اللفوية أنضل من أدائهم فى الاختبارات غير اللغويـة، مــم أن النوع الأول يكون اكثر تحيزا ثقافيا.

م يميل الأطفال الهنود الأمريكيسون إلى تحقيق درجسات أعلى سن درجات السود، خصوصا فى الاختبارات غير اللغويسة واختبسارات الأداء، على الرغم من أن اعاقاتهم البيئية تكون اكثر تعقيدا، حصسل الأطفسال الاسكيمو الذين يعيشون على الأرض على درجات أعلى من درجسات الأطفسال الهنود الكنديين فى الاحتفاظ .

٦- أجريت بعض الدراسات على جماعات طائنيسة عديدة استخدمست نيها اختبارات صمت لتياس عوامل قدره مختلفة.اتضح أن انماط الأداء على هذه العوامل تميل إلى أن تكون ثابتة حتى عنسد مقارنسة الأطنسال مسن المستوى الاقتصادى الاجتماعي المرتفع والنفغض في كمل جماعسة، وجدت نفس

العوامل، إلى حد ما، لدى الجماعات الطائنية المختلفة على الرغيم من حدوث بعض التناقضات في دراسات أخرى خصوصا إذا كانت هذه الجماعات تختلف بدرجة كبيرة جدا. لايكون من المتبول في مثل هذه الظروف افتسراض أن نفس الاختبارات تقيس نفس القدرات.

٧- يختلف الأطفال الشرتيون (الذين يتحدثون الانجليزية) بمقدار قليل عن الأطفال الانجلو" ، يميل الأطفال اليهود إلى التفوق في معظما القدرات المرفية.

٨_ يحصل أطغال المدن، بصغة عامة، على درجسات أعلى من درجسات أطغال الريف وخصوصا إذا كان الريفيون يعيشون فى منطقة معزولة. لكن النتائج غير متسقة ويحدث فيهسا اضطراب بسبب الغروق اللغويسة، يمكن تفسير هذه النتيجة بأسباب وراثية أو أسباب بيئية أو بكليهما.

verted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

القصل الثامن عشر

General Criticisms and Implications

نقــد عـــام ومضمونــــه

المرتية RACISM

يخطىء البعض عندما يعتبرون أن الدراسات التي تتنساول النروق المرتية ني القدرة العقلية تدعو إلى التمييز بين الجماعات بناء على العرقيسة racism ولذا يشير "ميرسر" Mercer (1972) إلى السود والبيض، ويمرن المرتيسة بأنهسا " الاعتقاد بأن الفروق بيولوجية " . لم يتأيد مذا التحريف تماماً. إن المرتبة تمنى بأن كل (أو معظمه) أفراد جماعة عرقبة يكونون متفوتيس أو متخلفين بيولوجيًا عن أفراد الجمامات الأخرى، ويصاهب هذا الامتقاد عادة التمييز العنصري discrimination بناء على العرق. لم يكن وبينسين النسه متهمًا بإشارة النزمات العرتيسة على الرغم من توجيب النقسد لكتابات التياستغلهسا الآخرون لتأييد التميز ضد السود. لكن من الواضع أنب لم يعلن ولم يؤيد التمييز العنصري، وكانت وجهسة نظره هي أن المرنة العلبيسة الكاملسة عن طبيعة الفروق بين البيض والسود تجعسال ني الامكان التخطيط الفعال لتنويع التعليم ليلائم حاجات هؤلاء ذوى التكوين الوراثي المختلف، (لتى هذا الرأى تبسولا لدى بيرتر Bereiter) من خلال مراجعة كتساب "جينسين" (1973 ع) إننا نفرض الآن نظامًا واحدًا من التمليم على كل الأطغال، ومما لاشك نيه أن هذه السياسة تحدث قدرا كبيرا من الاحباط والشعور بالدونية وانخفاض مستوى التحصيل الدراسي بين غالبية الأطنال السود والأطنسال البيض من المستوى الاقتصادي الاجتماعي المنخفض.

مذا النظـــام التعليمي الوهيد الجامـــد هو الذي يجعـــل القدرة على التعلــم المناهيمي (أو الذكاء) هي المامل الهام في النجاح أو الرسوب التعليمي،

وسع أن "جينسين" يعتقد أن المسدر الوراثي للسود والبيض يغتلف إلى حد ما، إلا أنه يصر على أن إحدى الجماعتين لاتقسل عن الأخرى لكنهما تغتلفان جزئيا بسبب الفروق فسى أدماطهما الوراثية مسن حيث القوة أو الفعف، وقد كرر أنه لايجب أن تتفذ القسرارات التربوية أو الوظيفية بناء على عضوية الفرد في الجماعة، ومن الملاحظ أن "العرقي" racist يقوم بالتعميم على كل أفراد الجماعة العرقية ويصفهم جميعنا بأنهم أدنا inferior لأنهم ينتمون إلى هذه الجماعة، بينما يرى "جينسين" أن كل فسرد متفرد wnique ولمه حاجات وقدرات مختلفة عن غيره .

علينا أن تتذكر أنه خلال تاريخ البشرية ساد اعتقاد قوى لدى جماعات مغتلفة بشأن تفوتهم الفيزيقى والعقل والخلقى على غيرهم من الجماعات، وتد أدت هذه التحيزات إلى ارتكاب عدد لايحسى من الجرائم ضد البشرية، كمسا حدث في زمن الهتلريسة Hitlerism، ولسوء العظ أيغنا أن الكثيرين الذين ادعوا بأنهم يتحدثون مثل العلماء عبروا عن تحيزات أيديولوجية، عبر كل من "جالتون" Galton و"بيرسون" بشدة عن وجهات نظر مضادة للسامية، ومثل "سبنسر" Geston كانا متشبعين بفكرة "داروين" الاجتماعية التي تؤيد تفوق القوتازيين (وخصومنا البريطانيين) على الأعراق الأخرى الأتل تغوتا.

أشار "هنت" Hunt و"كيرك" Kirk (1971) إلى أن "الأيديولوجية" الأمريكية كما تبدو ... نى التكرين الأمريكى مضادة لوارث...ة التضوق بعضة عامة... مستمدة إلى حد كبير من تجريبيسة "لوك"؛ وعلى النتيض من ذلك كانت أوربا مشدودة بإحكام إلى "أهلانيـة كانت" Kant's nativism وقد

أعفر "ستانلي هول" Stanley Hall "دروانية جالتون" معانل هول" المولايات المتحدة الأمريكية حيث كان معلنا لكل مسن "جودارد" Goddard و"كوهلمان" Terman و"جيزيهل" Kuhlmann و "كوهلمان" Kuhlmann و "جيزيهل" المعيل المبكر لقياس الذكهاء، وبنهاء على أنكسار "كاميسن" (1974) تأم "تيرمهان" و "جودارد" و " ييركس" Yerkes و "أ. ل ، ثورندايهك" تيرمسان" و "جودارد" و " ييركس" Garrett و "أ. ل ، ثورندايهك أخيرا) بإسامة استعمال النمو العلمي لقياس الذكاء بمساندة التمقيهم المهمرة المسانة الوراثية الأمريكية وذلك بسبب انفغاض الذكاء الذي كان يمتقد أنه يرتبط بالانمراف التناسل وبالميول الإجرامية.

أملن "فاين" Fine و دانيالز" Daniels المنتبارات المنتبارات المستوم بصورة دائمة لإظهار المنزلة الدنيئة للأتليات الطائفية وللأسر ذات المستوى الاجتماعي المنفف، وقد اتفقيا مع "كامين" على أن المستوى الاجتماعي المنفف، وقد اتفقيا مع "كامين" على أن إعطاء انطباع بأن الفروق المرتبة في القدرة تعود إلى الوراثة هي مؤامرة وconpiracy من قبيل السيكولوجيين ذوى المقلية المفاشستية - اني أرى أن الفسل الذي كتبه "كامين" عن تشويه علم النفس بالتحيزات السياسية والاجتماعية قوى ومؤثر مع أنه قد يكون بالغ في تقدير التأثير الذي كان في مقدور السيكولوجيين إحداثه في الرأى العام وفي القوانين السياسية، ويرى "كرونباخ" Cronback (1975) أن الموامل الاقتصادية كان لها قدر كبير من الأهمية في سن توانين الهجرة في الولايات المتحدة في عام ١٩٢٤ ويفوق أعمية آراء السيكولوجيين التي ظهرت في ذلك الوقت.

وكان "كامين" على حق حين أعلن أن النظريات السيكولوجية لطبيعة الانسان تتشكل دائمًا في سياق اجتماعي سياسي sociopolitical وبذا يعمب

تحتيق "النزاهة الأيديولوجية" ideological inpartiality المنه فشل في إدراك أن تنسيره لدراسات الذكاء وتنسيرات النقاد الآخرين لوراثته تبدو على الأقل متحيزة للاتجاه الآخر، أشار "فرنون" (1957) و "كرباغ" (1975) و "ليهلين" و "ليندزي" و "سبهلر" (1975) إلى أنه في حين أن بعض العلماء المبكرين كانوا متمصيين، إلا أنه قد ساد لدى الكثيرين ومنهم "بيرت" و "تيرمان" اعتقاد راسخ بأن قياس الذكاء قد يساعد على كسر قيود الطبقة الاجتماعية ويساعد الأطفال الاذكياء _ بصرف النظر عن الطبقة أو العسرق _ من المعول على الفرص التعليمية التي يستحقونها،

من النقط الأخرى التى يتجاهلها النقاد الاجتماعيون هى أنه بينا يحرم استخدام اختبارات الذكاء فى الاتصاد السونيتى حيث ينظر إليها هناك كأدوات للمناط على التمييز الطبقى والتنساوت الاجتماعى فى الدول الرأسالية _ إلا أنه من المحتمل أن تكون هناك تيود صارسة على الالتصاق بالتعليسم العالى وبالمهن أكثر مما يوجد فى الدول الفربيسة، ومن المؤكد أنه لاتوجد فرص متساوية للتعليم لجميع أفراد الشعب،

الخلافات بشأن الرراثة والبيئة NATURE - NURTURE CONTROVERSIES

يذكر الكتساب البيئيون environmentalisi "جينسيس" وسن يؤيدونه يريدون الحنساط على المنزلسة الرئيعة للطبقة الوسطى من البيض واستبقاء الجماعات الأقل ثقافة في أماكنههم (Daniels, Houghton, 1972) ويسرى "ليزر" Layzer (1972) أن الناس يجسدون أنبه من المريح الاعتقاد بوجود فروق وراثيسة بين الجماعسات لأن هذا الاعتقساد يعنيهم من محاولة عمل أي شيء بالنسبة للأقليات المطحونة أو القيسام بأي إصلاح اجتمساعي، ويتهم "ليونتين" Leowontin "جينسين" بترجيهه اللوم إلى المرشات genes نى أنها السبب نى فشل التربية فى تعليم الأطفال السود لأن هذه المورشات تكون عاجزة لدى هؤلاء الأطفال وتجعلهم غير قادرين على القيام بالاستدلال المجرد أو مهارات حل المشكلة، و كتب "دينيالز" (1976) أن اختبارات نسبة الذكاء هى فعلا أدوات سياسية من حيث التصميم design والأثر effect لأنها توجه اللوم إلى الطفل أو إلى حياته المنزليسة إذا فشل فى تحقيق تحصيل دراسى مناسب،

يرى بعض النتاد أيضا أن أنكار "جينسين" Jensenism تعتبر مفسادات للاتجاهات التصررية النامية liberalism خلال الفعسينيات والستينات، حيث شعرت المؤسسات بالتهديد من الاتجاهات الراديكالية والنشاط الطلابي وظهور القوة السوداء، بالتالي تقلص المذاهب المفادة مثل الوروثية Bowels, Gintis, 1974) hereditarianism (يكس" (1972) بأن الفغوط الاجتماعية التي نشأت عن التدنق الهائل للمهاجرين السود إلى بريطانيا خلال هذه الفترة، تقرر أن التبريرات العلمية انتعشت ني معاولة لإيقاف هذا التدنق أو حتى عكس اتجاهه، لقد عبر تحيز المجتمع الأييض عن نفسه من خلال إطلاق "النكاهة المشوعة لسمعة الاتليات" ويشاردس" وذهب "ريتشاردس" وتبييرز" (1972) بعيدًا حيث أعلنوا أن نشل برنامج "انطلاق الرأس" Head Start كان متوتعًا، لأنه إذا كان قد نجم فسوف يؤدي إلى تفوق تربوي واجتماعي لم يكن بعقدور البيض من مجتمع الطبقة الوسطى تحقيقها.

كتب "هوسين" Husen (1972) بعورة هادئة أن معركة "جينسين" جرت أساسًا بين هؤلاء الذين صوتوا للمحانظة على التراكيب السياسية والتربويسة التقليدية في جانب، وهؤلاء الذين يقوسون بإصلاحسات "راديكاليسة" في جانب آخر، ومن المحتمسل أن توجد بعض الروابط بين اتجاهسات الناس

الاجتماعية السياسة، بصنة عامة، ووجهات نظرهم حول مشكلة الوراشة والبيعة بصنة خاصة. إن السياسيين والكتاب الذين يعارضون الرعاية الاجتماعيسة أو التوسع الزائد في التعليم لصالح غير المؤهلين له يعتقدون ــ بدرجــة كبيـرة ا _ أن بعض الأفراد أو الجماعات لديهم قدرات موروشسة فقيرة، وأن الآخرين ذوى المبادأة والقدرة لايجب أن يدنعسوا المزيد من الضرائب لصالح هؤلاء الذين ينتقسدون عذه القدرات. ومن المؤكد أن الاغتسلاف التعليدي بيسن "أيديولوجيتى" المانظين conservative والتقدميين إلى تبنى وجهسات نظر مفتلفة من الطبيعة الانسانية في معظم الدول الفربية، على الرغم من أن هذا الأمر غير واضسح ني الولايات المتعدة الأمريكية بسبب رنش التمايز الوراثي وعسدم وجسسود أي خلاف فلسفي حساد بين العزبين السياسين الرئيسيين. لللاحظسة الواضحة هي ميل المارضين للنظريسة الوراثيسة لأن يكونوا جناخا أيسرا تويا لاتجاهاتهم الاجتماعية والسياسية العامسة، لكن من للؤكد وجود استثنساءات، يذكر "ايزنك"، (1973) أن "تيرمان" كان تحرريًا في نظرته العامة وأن "ج ، ب ، والحسون" - البيثي الأول _ . كان معانظا إلى عد ما ، لكن البدث عن ذوى الاتجادــات المارضــة لايؤدى خدمة لإثارة الدراسات للبعث عن أدلة بشأن الوراثة والبيئة.

من الفسائص الشائعة لتصير التنكير ميله إلى التمسك بنكرة الكل أو لا شيء none - 18 الماء . فالمتدارف لا يكون قادرًا على قبول أي حقيقة تتعارض مع الأدلة المشتقة من النتائج، وهذا أمر واقسع لدى معظم الكتاب البيئيين الذين أشرنا إليهم في اللقرات السابقة، وخصوصًا " كامين" من جانب آخر، على الرغسم من أن "جينسين" يصسر _ أكثر مسن الكتاب الأخرين _ على أهبية التأثيرات الوراثية في الذكاء الإنساني، إلا أنب يدى أن البيئة تسهم في هذا الذكاء بقدر لإبأس به، كسان من الطبيعي ومسن الصواب أن يحدث رد نعسل قوى ضد تزايد العرقيسة الهتلريسة خلال الفعسينات، لكن الأمر ذهب بعيدا إلى هد تعليم طلاب الدراسات الاجتماعية

ضد أي نوع من السببية الوراثية، ونى الفترة التى أعقبت مقال "جينسين" ١٩٦٩ رنضوا الاستعاع إلى أي دليل مفساد لبيئتهم ولم يكونوا قادرين على مناتشة الموضوع منطقيًا وموضوعيًا،

المسئولية الاجتماعية للعلماء THE SOCIAL RESPONSIBILITY OF SCIENTISTS

من الاتجاهات الدائمة للنقد أن العلماء يجب ألا يقوموا بنشر مقالات في تضايا ذات اهتمامات اجتماعية إذا شعروا أن هذه المقالات سوف يساء نهمها أو يساء استخدامها أو تحدث أضرارا لمكانسة أو اهترام قطساع من المجتمع، نادى بهذه السياسة "مجتمع للدراسة السيكولوجيسة للموضوعسات الاجتماعية".

مندما طهر مقال "جينسين" لأول مرة، وجرى التأكيد على أن التصريح عندما طهر مقال "جينسين" لأول مرة، وجرى التأكيد على أن التصريح للماسة بنتائج دراسات أو بحسوث لايكون مرغوبًا، خصوصًا، عندسا تكون البيانات المتوفرة وتفسيراتها غامضة ومثار خلاف، وبنساء على لائمسة SPSSI يكون العلمساء مسئولين عن النتائج الاجتماعية لتصريحاتهم، وقد انتقد "جينسين" المسئولية الاجتماعية عندما فشل في رؤية ماسوف يحدث مقاله، ومع ذلك يدعى بأنه يساند حريسة البحث في الموضوعسات الاجتماعية ذات الطبيعة الجدلية، مع ملاحظة وضع تمنظات شديدة على الطريقة التي تنشر يها النتائج، لكن يبدو لي أن النقاد يتولون، بصورة نعليسة، أن الموضوعات المساسة _ مثل الغروق بين السود والبيض _ لاتجب دراستها على الاطلاق، وفي انجلترا يصر مؤلف "الطبيعسة" Nature (1972) على أن "جينسين" لديه كل الحق في القيام بدراسات وأبحاث، لكن على الناس الذين يتوسون بدراسات المثل هذه الموضوعات الجدلية أن ينتبهوا بشدة إلى تأثير دراساتهم، ولا يجب أن يدعوا بأن نتائجهم لها تطبيقات عملية نوريسة على السياسة

الاجتماعية. وقد أوضعت الأكاديمية الأمريكية القومية للعلوم"

American National Academy for Sciences أنه على معظم العلماء تجنب البحث في المجالات التي تكون طرق بحثها العالية غير متقدمة بدرجة كافية ولاتعطى نتائج دتيقسة. شكلت "الأكاديمية لجنسة للإجابة على طلب "وليسام شوكلي" William Shockley البحث في التأثيرات الوراثيسة المحتملة للمعدل المرتفسع للمواليد في المجتمسع الأسود، الذي رأت "الأكاديمية" أنه طلب ثقيل ومثير Shockley, 1972) inflammatory) صدر في عام ١٩٦٧ إلا أنه كسان ومع أن قرار اللجنة (Crow, Neel, Stern) صدر في عام ١٩٦٧ وماتلاه، بعيد النظر ويمكن تطبيقه على الخلافات التي اندلعت في عام ١٩٦٧ وماتلاه،

قام "بلوك" Block و"دوركين" Doworkin (1974) بمناقشة هذه الأسور بصورة مستنفية وتررا أن تقدم المرنة العلبيسة ليس للمك الوهيد لاتبساع خط من البعوث، وعلى العالم أن يأخذ في اعتباره الانعكاسات الاجتماعية الهدة البحسوث. وعلى سبيل المشال، نجد أن الكثير مسن البيولوجييان biologists يغرضون _ الآن _ قيودا على أنعاط معينة من الدراسات الوراثيسة، كما أن "دارون" نفسه تأثر خلقيًا بدرجة كبيرة عندما نشر كتاب " أصل ألجنس البشرى" Origin of Species. كان رد النعل لدى "جينسين" أن أعلن بأن أي ضغوط على البحث العلمي أو عبل النشر يعني أن أي جماعية من النياس تستطيع منع إجراء أي عمل لاتحبه أو حتى يمكنها مراتبة إجراء هذا العُمل. يتنسسن البحث الملبي في معلم الأميسان تحدى المتقدات السائسدة وسبرغور ما هو غير تقليدي. أعتقد أن وجهسة نظسر "بلوك" و "دوركين" كانت تؤدى إلى تبديد أعسال كل مسن "دارون" و "جاليليسو" التي أصابت "الأيديولوجيات" والاخلاقيات السائدة في وقت ظهورهما بصدمة عنيفسة، أم يلق هذا التشبيسه تبولا لدى "دوركيس" حيث أن دراسنات "جينسين" على الفروق العرقيسة لم تـود إلى مجـــرد إحــداث اضطراب نـــى النظريـــات السيكولوجية للقبولة في ذلك الوتت ولكنها أدت إلى الافسرار بالأمريكيين السود والاقلال من منزلتهم ومكانتهم بسفة عامسة. لذلك رحب بهذه النتائسج

هؤلاء الذين لديهم ميول للتمسك بتفوق أعراقهم ومن المحتسل أن تكون هذه النتائج أدت بأصحاب الأعمال إلى التمييز ضد السود أكثر من ذى قبل على اعتبار أنهم _ أى السود _ لديهم تخلف عام فى القدرة، وعلى الرغم من اصرار "جينسين" على أن الناس يجب تقويمهم على أساس نردى وليس كأعضاء فى جماعمة، إلا أن القارىء العادى للتقارير الصحفيمة يميل إلى إجراء التقويم بناء على عضوية الجماعة، ومن سوء العظ أن سوء النهم العام لمثل هذه الموضوعات يثير مشاعر الناس إما تأييدا أو رنضا.

من الواضح أنه قد حدث تغير في المناخ الاجتماعي لم يتوقعه "جينسين" بطول عام ١٩٦٩. ومع ذلك كان يعتقد بشدة أن قبسول اتجاه البيئيين يؤدي حتما إلى أضرار اجتماعية كبيرة، مشل تعليق آمال زائفة على فعالية التربية الاضافية وتشجيع استمرار الفشل المكلف لبرنامج "انطلاق الرأس" وكان التقدميون الذين يتجاهلون الموامل الوراثية يعاولون تغيير الأطفال بدلا من تنويع طرق التعليم وأساليبه لتهيئة المجسال المهور مختلف المواهب والقدرات. ومما تجدر ملاحظته سوء الفهم الذي حدث نتيجة لحدوث تغيير ظاهمر في آراء "جينسين" بين عاملي ١٩٦٧ و ١٩٦٩. وعندما اقترح أن يجب صيافة فروض بديلة alternative يجرى تقويمها في ضوء البحوث التجريبية، كان من الطبيعي أن يحدث نفور لدى القساريء العادي من طريقة ممالجة هذا الموضوع الاجتماعي الهام.

لانستطيع أن نمرف النهاية التى سوف نصل اليها نيما يتعلق بالفلاف حول الموضوعات الفلقية، تمرض "جينسين" للنقد بسبب الطريقة التى قدم يها أدلته فى ذلك الوتت (Cronboch, 1975)، لكن لم يؤد به ذلك إلى أن يعبع واحدا سن "المرقيين" racists، كسا أن الهجسوم التالى الذي تام به الطلاب الذين يفترض أنهم أذكياء وكثير من علماء الاجتماع بشأن أحقية "جينسين" فى الدناع عن نفسه والقيام بالمزيد من الدراسات

فى موضوع اجتماعى هام من المؤكد أنه يستحق اللوم؛ وحتى "هيرش" Hirsh ألذى يعتبر "الجنسينية" — إلى أنكبار "جينسين" — كفلق وليس كمشكلسة علميسة يرفض مشل هذا الهجوم الأنه يعبر عن هزيمة الآخرين غير المنطوقة، وأشار "مورن" Horn بالشسل (1974) إلى أن عدم المنطقية الشديد للهجوم على حسق "جينسين" في مواصلة أبحاثسه انعكست وأدت إلى مساندته من السيكولوجيين الذين اليوانقون على كثير من أفكساره ونتائجه،

جرانب نقد سینة SOME MORE SPECIFIC CRITICISMS

درجات الاختبارات مقاييس غير ملائمة للسمات ذات النمط الظاهري Test Scors Are Inadequate Measures of Phenotypic Traits مذا مو ننس الاعتراض الذي أوضعناه في الفصل الثالث عشر، لكتسه يكتسب أهمية إضانية عندما تكون القضية حول الغروق بين الجماعات ثم المكسم على أن الجماعسة (أ) تتفوق أو تتفلسف من الجماعة (ب) في بعض السمات ذات القيمة الاجتماعية مثل الذكاء. وكما يذكر "بلوك" و "دوركينن" (1974) أن نسبة الذكاء (أو أي درجات أخرى للاختبارات) لاتعملي تعثيلا دتيقا للذكاء كما ينهمه الناس بصورة عاسة؛ ومن العمب أن نتوتسع سن رجل الشارع layperson أن يتابسع دقائسة التكوينسات الإجرائيسة operational constructs، وليس من المتول أن نقول بأنه ليس مناك عاجة إلى القلسق مسول الطبيعسة الفروريسة لما تقيسسه الاغتبسارات (Rex, 1972; Williams, 1970). يمترض "ميرش" ويرى أنه في ضوم مــدم وجود نظرية للذكاء تعظى بالموانقة بالاجماع، وفي ضوء عدم اتسساق النتائج التى تعطيها الاختبارات المختلفة ينكون غير مؤهلين للتحدث عن الذكاء كشيء يوجد بمقادير مختلفة لدى الأسود والأبيض، وبينمسا تساند "الأكاديميسة التومية للعلسوم" البحوث التي تجرى في هذا المسال إلا أنهسسا ترى أن

السيكولوجيين لايمرنون متيقسة مايجرى تياسسه وعليهم الاهجام عن إمدار أحكام تؤثر على السياسات التعليمية أو الاجتماعية.

جرى الرد على هذا الاعتراض، إلى حد ما، بإيضاع أنه إلى أى مسدى تذهب الأدلة فإن اختبارات الذكاء تقيس فعلا نفس المتفيسر بنفس التركيب العاملي الفعلي والعسدق التنبؤي لدى السود والبيض، (يعكسن أن يكون هذا أقل صدقا إذا كنا نقارن ثقانات أقل تشابها)، إن معنى المصطلح يتضع بما يرتبط به من متفيرات أخرى من خلال الدراسات التى تجرى بطريقة علمية. ولكن قد يجب أن نعترف بأن هذه العجة، مع أنها منطقية إلا أنها تبدو غير مقبولة عندما يتأثر شخص معين أو جماعة اجتماعية معينة بها، بعبارة أخرى، هناك تطبيقات خلقية لايدركها المتخصصون في القياس النفسى، ومن سوء العط أن "بلوك" و "دوركين" لم يوضحا لنا ما هو الذكاء العقيقي، لكنهما أبديا وجهة نظرهما.

لا يمكن ضبط الفروق البيئية

Environmental Differences Can not Be Controlled

النقد الشائع الذي يوجه إلى الدراسات التي تتناول الغروق الوراثية بين الجماعات هو أنه لايمكن ضبط الموامل البيئية أو جعلها عشوائية لذى الجماعات التي تجرى المقارنة بينها. ومن المؤكد أن أي جماعات طائلية أو عرقية نقوم بإجراء مقارنة بينها يجب أن تكون قد نشأت في بيئات مختلفة إلى عد ما ومرت بظروف اقتصادية وتربوية مختلفة؛ أو كما يعبر "شودي" ملاوي من الغروق البيئية. وأشارت "سكار _ سالاباتيك" إلى نفس النقطة بالرجوع إلى السود والبيض الأمريكيين؛ كل السود تعرضوا للمرمان إلى درجة غير معلومة بالتنشئة في بيئة يسودها البيض، بينما لم يصادف البيض هذه الاعاقة؛ ولذا لايمكن تقدير التباينات البيئية والوراثية، أدرك كل من

بودسيسر " Bodmer و كانيلسلي _ سنسورزا" Cronbach (1970) Bieshevvel و "بيشينيل" Bieshevvel (1969) و "كرونباخ" Cronbach (1973) و "دوبرهانسكي" Morton (1973) و "مورتسون" Morton أهميسة الاختلاف الوراثي ويرون أن الدليسل المناسب على وجود فسروق وراثيسة بين الجماعات في أي سمة سيكولوجية يكمن في طبيعة الحالة ولايمكن تحقيقه، ويضيف "مورتون" أن كل العوامل البيئية المناسبة لاتكون معروفة بدقة ومن المحتمل تقديرها بأقل من قيمتها، وحيث أنه لايمكن تعريض السود والبيض لنفس البيئة فإن مشكلة الغروق الوراثية سوف تظل بدون حسل، (وسع ذلك فإن دراسات تبني أطفال سود من قبل آباء بيض، التي سوف ترد في الفصل التاسع عشر، قد تعطى إجابة على هذا الاعتراض)،

إن العديد من العلقين الذين يتحدثون بتعفظ وغير المتعيزين، مئسل "أنستازى" (1958) و "تيلور" Tyler (1965) و "دريجر" Preger و "ميلر" النستازى" (1960) 1968) قد استنتجاوا أنسه الرغم من الوجود المقيقى للغروق بين السود والبيض إلا أنه لا يمكن إثباتها بسبب صموبة المصول على أدلة ملائمة ومقنعة ومن الملاحظات الجديرة بالانتباه أن القائمين بأحدث المسوح في هذا المجال وهم "ليهلين" و "ليندزى" و "سبهلر" (1975) قد وجدوا أدلة مؤيدة بصورة متساوية في كلا الاتجاهين. ويذا استنتجوا أن الغروق الجماعية تعكس كلا من العوامل الوراثية والبيئية وأنها تتعرض للتعيز في الاختبار المين الذي يجرى تطبيقه.

المورثية داخسل الجماعات لاتدل ضمنا على الموروثية بين الجماعات

Within Group Heritability Does Not Imply Between - Group Heritability

يسلم باحثون كثيرون بوجود فروق فردية في الذكاء لدى أفرأد ثقافة معينة تعود بدرجة كبيرة إلى اغتلاف المورثات (تباين ، بالمائة أو أكثر)، لكنهم يرون أن ذلك لايخبرنسا بأى شيء عن مصدر النروق بين الجماعسات المرتبة الطائنية المختلفة. أعطى "ليونتن" Lewontin (1976) مثالا من التهجين في النبات يوضع أن القدار ه ٢ داخــل Within الجماعـة يمكن أن يكون مرتنعا جدا ويصاحب في نفس الوتت صفر بين between الجماعات ومنذ عام ١٩٦٩ وما بعده أعلن جينسين بعورة دائمة أننا لايمكن أن نستنبط نتائج بين الجماعات من النتائج التي توجيد داخيل الجماميات، ومنع ذلك لم يدرك النقاد ذلك، واوضع أنه إذا كانت (هـ٢) مرتفعة فلايكون من المعتمل ألا تكون الفروق الجماعية أيضا تعسود جزئيا إلى المورشات (8 1973). وكلما كانت تيمة (م٢) داخل الجماعات الطائنية كبيرة كلما قبل اهتمال أن تكون تيمة (هـ ٢) بين الجماعات صنرا. ومما يجدر ذكره أن مورانت Morant (1956) _ الذي يتماطف بصورة عامة مع وجهة نظر "كلنبرج" Klineberg بشأن عدم وجود نروق وراثية بين الجماعات نى السمات العقلية ـ يسرى أنه حيث يوجد مدى واسع من التباين الوراثي داخل أي مجتمع، من المؤكد أن يتوقع المرم وجود فروق وراثية، حتى ولوكانت صفيرة، بين الأعراق.

تام "دى نرايس" De Fries) بحساب الملاتـة النظرية بين المتياسين، لكـن حيث أن سادلتــه تتفسن مقدارا فير معلــرم، نإن هذه الطريقة لاتفيد كثيرا (Jenson, 1973 a)، ومــع ذلك أوضع "دى نرايس" أن (هـ٢) بين الجماعات لاتبدو لها أهمية كبيرة عندما يحدث تزاوج مغتلـط

Cross - breeding بعدل كبير، بالاضافة إلى أن وجود تغايسر وراشى - بيئى يجمل التنبؤ بالموروثية بين الجماعات اكثر تعقيدا، ويوجد هذان الشرطسان في الولايات المتحدة الأسريكية.

أشار كـل من "جينسين" (a (1975) و"أورباش" Urbach (1974) أنه عندما تكون تيمة (هـ٢) داخسل الجماعسات كبيرة، فإن التباين الوراشي يين الجماعات يمكن أن يكون صفرا فقسط في حالة مسا إذا وجد فرق بيئي كبير (انظر الفعسل السابع مشر) أو إذا وجد عاسل تمييز إضافي (ليس مسئولا من التباين داخل المماعيسة ١. وفي حالة السود والبيض تد توجد بعض العراسيل الكامنية subtle للمرسيان تؤثر على كل السود ولاتؤثر على المرومين من البيض، وقد تكون هذه المواسسل الكامنسة ذات قسوة كبيرة حتى تنسر الفرق بين متوسطى نسب الذكاء. وتبد تفسر الفروق البيئيسة المادية التي تؤثر على كلا العرتين جنزما من الغروق بين الجماعسسات، وعلى السيكولوجيين الذين يسلمون بوجود تباين داخل الجماعات وينكرون وجود تباين بين الجماعات أن يجدوا نوعية معينة لبيئسة السود. يقرر "ريكس " Bodmer) و "بودميسر" Bodmer و "كانالل _ سفورزا" (1970) أن بيئة السود تفاغت وتمرضت للتمييز لدة تزيد عن ٢٠٠ سنة، من الواضع أنه لايمكسن تقدير عذا التخلف، وبذا لا يجد عالم الاجتساع ما يساعده في دراساته، وإذا أمكن عزل المواسل ذات الأهمية، نسوف يسمد الباحثون ني علم النفس القياسي بدراسة تأثيراتها. يتعدف "ثودي" (1973) عن النكرة الداسة الكامنسة المتعانسة بإدرك السيد كنسل للعبيد وتعرضهم التمييز مدة طويلة؛ وبالطبع لايمكن تفطية هذا الموضوع بصورة ملائمة عن طريق متفيرات تليلة ذات توزيع اعتدال مثل الطبقة الاتتصادية الاجتماعية، ويدعسى "ليونتيسن" (1970) بأن السيكولوجيين لايحرنسون ما هي الفروق البيئية الرئيسية بين المسود والبيض والبنود أو أي جمامسات أخرى؛ لذا يكون من المستميل قياسي التباينات الوراثية.

تخطر على البال أنكار أخرى كثيرة، لكنها عندما تختبر، بناء على رأى "جينسين"، فإنها تنشل في توضيح أى تباين ذى دلالة بين الجماعات بالاضافة إلى التباين داخل الجماعات، ولذا يشار إلى الغروق الانتراضية في اختسلاف البيئات بالعوامل س Factors، وإذا لم يلق أحد هذه العواصل قبولا، فإن البيئى ينكسر في غيره، وهذا يعنى أن الغروض تكسون غير ذات تيمسة من الناحية العلمية، وكما يشير "أورباش" (1974) إلى أن " أي شيء في الدنيا يمكن تنسيره بعوامل لانعرف عنها شيئا"، (1971) إلى أن " أي شيء في الدنيا يمكن تنسيره بعوامل لانعرف عنها شيئا"، (1971) [173).

ونى هين أوافق على النقد الذى ذكره "جينسين" و"أورباش" و"لى" بشأن الفروض التى لايمكن اغتبارها، إلا أننى أشك في إمكاننا الآن صياغة فرض ضعيف وهو أن السود الأمريكيين يتأثرون في نموهم العقلي والتعليمي بأعراض عوامل عكسية Edverse factors تكوينية ولغوية وطريقة تنشئة مغزلية _ وخصوصا في السنوات المبكرة من أعمارهم _ واتجاهية متضمنة ردود الغمل لسيادة البيض، واعتقد أننا إذا استطعنا تعريف وتياس الشروط التمييزية الهامة بوضوح، فقد يصبح في مقدورنا تفسير نسبة معينة من المجسز الذي يبديه السود في نسبة الذكاء، ولا أتوقع أن تفسر هذه الشروط كل المجسز ولاأدمى أن (ع^٢) بين الجماعات المرتية الطائفية تقترب من صغرا إنها قد تكون فقط صغيرة بالنسبة إلى التباين البيئي، وقد يصعب التوفيق بين أي استنتاج آخر والعدد الكبير من الأدلة عن التأثيرات يصعب التوفيق بين أي استنتاج آخر والعدد الكبير من الأدلة عن التأثيرات وبعد ذلك في النمو العقل التي قمنا بتلفيصها في الباب الثاني من هدذا الكتاب وبعد ذلك في الغمل التاسع عشر.

يجب ملاحظة أن هذا الاستنتساج سوف يلقى النقد من الكتساب أمثال "كول" Cole و"جاى" Ginsburg و "لابوف" Labov و"جنسبرج" Ginsburg الذين يمتبرون أي نكرة عن المرض الاجتماعي social pathology تتفسن تحقيسرا

يناثل اعتبار أن الأداء المنففض فى الاغتبارات يعود إلى عوامسل وراثية من المفروض أن يغضل هؤلاء النقاد مصدرنسا الثالث للفروق العربية الطائنيسة وهو عدم ثبات الاختبارات أو للمقتبرين testees وعدم الألفة بهذه الاختبارات لكن سوف نرى فى الغصل العشرين أن هذا العامسل لم يتأكد بدرجسة كبيرة فى البحوث العديثة فى حالة السود والبيض على الأقل.

الفروق الوراثية تتملق بالظروف الثقافية القائمة Genetic Di-fferences Are Relative To Current Cultural Conditions

مند مناقشة الموروثية والغروق الغردية انترضت أن القيام التى أمكن المصول عليها للماسل (مراً) تنطبق نقط على المدى المالي للغروق البيئيسة. ويمدق نفس الشيء منا؛ وقد أشار كسل من "روبزمانسكس" و "هنت" و"كيرك" إلى أنه حتى إذا ظهر أن الغروق الوراثيسة بين الجماعسات مثل السيد والبيض الأمريكيين حطسمة، فإن عذا لايتضمن بأى حال أنها قابلة للتبادل الأمروض الأمروض المختلفية، وهسده حجمة غادمة للتبادل الكتاب يدركون الظروف المنتلفية، وهسده حجمة غادمة التعليم والفسرس الوطيفيسة وزقيص تحييز البيض فسيد السود، وكسا في مالمة الغروق الفردية سوف يؤدي الاختزال الناجيج التباين البيئي تحت الشروط المحمنة إلى زيادة فعلية في نصبة التبايين الوراثي في الغرق المتبقى، من المحمل أن يكون لذلك ملاقة بعدم التعمن الطاهر في نصب ذكاء السود وفي تحصيلهم الدراسي خلال الفعسين منة الماضية، على الرغم من التحسينات وفي تحصيلهم الدراسي خلال الفعسين منة الماضية، على الرغم من التحسينات التي أجريت على التعليم والظروف الأخرى،

ملخص ألفصل الثامن عشر

ا_ لاتشكال دراسة الجماعات الطائنية أو العرقية "التعسك بالعرق كمحدد للسمات"؛ أي التحيز ضد كل أعضاء جماعة أخرى، وتحد عبر كثير من السيكولوجيين السابقين في مجال التياس العقلي عن وجهات نظر عرقية وكانوا يعتقدون بالدونية العقلية والخلقية للجماعات التي تحصال على درجات منخفضة، ولكن من المشكوك فيه أن معتقداتهم كان لها تأثير كبير على قوانين الهجرة إلى الولايات المتحدة،

٣- على الرغسم من أن البحوث السيكولوجيس والكتابسات متحيرة أيديولوجيًا ومتمركزة حول الذات، إلى حد ما، إلا أن القياس العقلى نشأ بهدف كسر حواجز الثروة والرتى بدلا من المساعدة على الاحتفاظ بالمنزلسة القائمة، كان الكثير من استنتاجسات "جينسين" ضد البيئسة السائدة فى العلوم الاجتماعية فى الولايات المتحدة الأمريكيسة، لكن ليس هسذا اعتذارا عن عنف وعدم منطقية الهجوم على أعماله وعلى كل من يساند حقسه فى فتح المناقشة والقيام بإجراء مزيد من البحوث،

7_ وجه النقاد اللوم إلى "جينسين" لانتقاده المسئولية الاجتماعية في التعبير عن وجهات نظره في وقت تزايدت فيه قوة السود والنشاط الطلابي، إن مثل هذا الاتهاه كسان يمكسن أن يخنسق stifled البحوث الأولى التي قام بها "جاليليو" و "دارون"، من حسن المط أن انتهست فترة ردود الفعسل العاطفية الآن ونشرت مناقشات عميقة وجسادة (مشسل كتساب "ليهلين" و "ليندزون" و "سبهلر")،

4_ أصبعت دنة تعريف الذكاء وصدق اختبارات الذكاء موضع دراسة مرة أخرى، ولكن جرى تجاهل العجم الكبير من البحوث التي أجريت على المعتوى الماملي وعلى القيمة التنبؤية للاختبارات،

هـ إن البحوث التي تناولت الأسباب الوراثية للفروق الجماعية معقدة بمورة خاصة، ويصعب تفسيرها، حيث أن الجماعات المرتيبة والطائفية تختلف بصورة دائمة آيضا في الطروف البيئية التي لايمكن ضبطها كسا هو العال في البحوث التجريبية، يتفق الوراثيون Geneticists مع "جينسين" بشسأن أهمية الاختلاف الوراثي لدى الجماعات الانسائية، لكنهم يرون أن أساليبه التعليلية لاتنطبق على سمات مثل الذكاء،

٦- يسلم "جينسين" بأن وجود درجة كبيرة من الوروثية في الغروق داخل الجماعات لاتثبت أن الغروق بين الجماعات وراثية. لكن معارضيت من البيئيين لم يستطيموا تعديد الشروط البيئية التي تعود إليها مئسل هذه الغروق كليا الله يميلون إلى التغمين بدلا من صياغة فروض يمكن اغتبارها.

٧- استنتاجى مر أن الأمراض المتزامنة للموامل البيئية والتكوينية التي تتطلب تعديدا وتياسا بدئة، تؤثر بصورة خاصة على النمو المقبل لجماعات الأقليات الطائنية مثل السود والهنود الأمريكيين، علاوة على أنب عسلى الرغم من اعتمال أن بعض الفروق الوراثية تكون متضمنة أيضا إلا أن تأثيرها يكون صغيرا بالنسبة لتأثير الفروق الثقافية،

٨_ قد يوانق "جينسين" أيضا على أن النروق الجماعيسة مثل التى توجد بين نسب ذكاء السود والبيض، ترجد نقط في غل الظروف العاليسة وأن الموتف يمكن أن يتغير باكتشاف أنماط جديدة من التدخل أو التحسين.

القصل التاسع عشر

ادلة اضافية تؤيد and Against Genetic وتعارض الفروق الوراثية Group Differences

التفير في أداء السود عندما تتغير البيئة CHANGES IN PERFORMANCE OF BLACK SUBJECTS WITH CHANGED ENVIRONMENT

يمكن الاستدلال في أحيان كثيرة على حدوث تغير في أداء السود عندما تتغير البيكات بدراستين تقليديتين classical توضمان أن نسب الذكاء المنففضة لدى السود يمكن رفعها بإجراء تحسينات على البيئة، نقد وجد كل من "كلمنبسرج" Kiineberg / و "لى "لويسورك" أو إلى الأطفال السود الذين هاجرت أسرهم من الجنوب إلى "نيويسورك" أو إلى "فلادلنيا" حصلوا على متوسط نسب ذكاء يرتفع كلما طالت مدة إقامتهم في الدن الشماليسة، نسب الباحثون هذا الارتفاع إلى الظروف الانتصاديسة والتعليمية الأفضل، إلى حد ما، ويرى النقاد أن أى فروق بين السود الشماليين والسود الجنوبيين قد تعسود إلى أن الآباء السود الاكثسر ذكاء يميلون أكثر من الآباء السود الأقبل ذكاء إلى الهجرة، لكن "كلنبرج" يرفض هذا التكسير، ومعا هو جدير بالذكر أن الحدد الاتعنى للزيادة في نسب مذا التي تبيز عادة بين متوسطى السود والبيض، ومع ذلك نقسد يكون نقطة التي تبيز عادة بين متوسطى السود والبيض، ومع ذلك نقسد يكون الرد المقسول على الملاحظة الأخيسرة أن متسدار التحسن في البيئة كسان معدودا أيضاً، وبذا قد تؤدى زيسادة التصسن إلى إحداث تأثيسرات أكثر.

ذكرت في مكسان آخر (Vernon, 1969 a) مسدوث زيادة أكبر تعادل ١٥ نقطسة بين أطفسال هنود الغرب وأطفسال للهاجرين الآخرين الذين التعقوا بالمدارس في لندن لمدة ٢٠٠٠ سنوات مقارنا بالهاجرين الآخرين الذين التعقوا بالمدارس لمدة سنتين أو أقبل، ويبسدو أن الدرجسات النففضة جسدا للمجموعة الأخيرة قد تعود أساسًا إلى عدم آلفسة هذه للجموعسة باللغة الانجليزية المتنة أو تعود إلى عوامل أخرى لايمكن التحكم فيها،

نقد النظريات البيئية CRITICISM OF ENVIRONMENTAL THEORIES

نى ضوء بعض الدراسات مثل دراسات "سكوداك" Skodak و "سكليز" على أطنال التبنى foster children أو تجربة "هربر" Herber التى تاست على التدخل intervention المتصود والغرق الذي يبلغ ١٥ نقطسة أو أكثر ين أربعة أزواج من التوائم التى ربيت منغطة (MZA) في دراسة "نيومان" و Newman و "هولزنهر" Holzinger في دراسة "نيومان" جينكز" و Holzinger و "هولزنهر" والمترق للنوق جينكز" والمترين يعرون أن كسل الغرق للنوق للذي مقداره ١٥ نقطسة لليمكن أن ينسب إلى العرمان البيئي، ومسع ذلك يرفض دويزهانسكسى" Dobzhansky تعميسم التغييرات التي عدثت في المالات المتطرفة على الغروق العرقية للمجتمع، ويعرى "جينسين" (1973 ء) أن والمالك في نسب الذكاء يزيد من ١٥ نقطة، وبالنسبة الأمال "هيربر" يمكن أن نتوقع أن برنامج التدخل الفاص يكون أكثر فعالية من الغروق البيئية تغوق تلك التي تعدث في البيت الأبيض ذي المستوى المتوية المتادة، هيث جرى إمداد مجموعته التجريبية بإثارة عقلية تغوق تلك التي تعدث في البيت الأبيض ذي المستوى المتوى التوسط،

إن أى تفسير بسيط لحدوث نقص في نسب الذكاء يقوم على الإماقة البيئية سوف يصطدم بالنتائج التي مؤداها أن أطنا أن الهنود الأمريكيين وأطنال الامريكيين من أصل مكسيكي يحد إن على درجات أعلى من درجات أطنسال السود ني اختبارات الذكساء غير اللغويسة، على الرغم من الظروف الاقتصادية الأكثر نقرا. رجد "كوليمان" Coleman et al) أن هـــذه الجماعسات خطائلية كانت أكثر حرمانًا من السود في العديسد من المؤثرات indices البيئية. وقد أكد "جينسين" ذلك عندما قسام بتطبيق اختبارات متمررة نسبيًا من الثقانة culture free ووجد أن الأطنال الأسريكيين سن أصل مكسيكى حصلوا على درجات تقارب معايير البيض أكثر مما نعل السود، مع أنهم أدوا أقسل جودة في اختبارات الذكاء اللغوية واختبسارات التحصيسل الدراسي، ويغترض أن يعود ذلك إلى الصعوبات اللغوية (الغصل السابع عشر). قد يكون من المكن، مع أنسه صعب التفكير في عامل بيني يصبح معه السود في حالة من السوء بدرجة أكبر من الأقليات الأخرى، لكن إذا لم يكن من المستطاع المعمول على هذا العامسل وتياسسه فإنه يعبع مجرد "عامل س" آخر X- factor. يعلق "سينا" Senna (1973) على هذه النتيجة بأنها لاتدل على شيء سوى على أن اختبارات الذكاء غير صادتـة invalid ويذكر أن السود قد أنتجسوا كثيرًا من المهنيين professionals والقسادة leaders من نوعيات مختلفة بمعدل اكثر من ما أنتجته الأقليات الأخرى.

ومع أن هذه الملاحظة تبدو معقولة لأول وهلة إلا أنها من المؤكد غير واتعية بالنسبة للعاملين المهنيين، استخدم "ويال Weyl" (1966) الاحصاء الأمريكي لحام 1977 وعاد إلى تحليال التعثيل النسبي لخمس جماعات عرقية طائلية في ١٢ مهنة مختلفة امتدت من معام وقاض إلى معلام ومعرضة . وقام "ويل" بوضع فهرس متوسطه ١٠٠ إذا كانت الجماعة الطائلية المعينة تتمثل في مهنة ما طبقا لنسبتها العددية في المجتمع، وعندما ظهر أن فهارس السود، مثلا، قدره ٢٠ بالنسبة للعلماء الطبيعيين matural scientists

أمكن الاستدلال على أن العلماء الذين انتجهم السود يقدر نقط بخمس واحد من ما يمكن توقعه من مجتمع ممثل، وقد نشر جدول "ويل" كاملا فى كتاب "جينسين" (1973ء، ونيما يلى النهرس الوسيط لكل المهن؛

T	لصينيون
100	ليابانيون
11.	لبيض
۸٤	الهنود
۲.	السود

يمكن أن نلاحسظ أن الأمريكيين مسن أصسل صينى هم أكثر النئات انتاجًا للمهنيين وأن السود هم أقل النئات إنتاجًا، ومع ذلك نقسد وصل السود إلى أكثر من ٥٠ في ثلاث مهن هي؛ معلم في مدرسسة ورجل دين ومعرضسة مكن تقدير أنماط أخرى من القيادة مثل القيادة السياسية،

تأثيرات العوامل البيئية المركبة EFFECTS OF MULTIPLE ENVIRONMENTAL FACTORS

من الأخطاء الشائعة التي يرتكبها من يكتبون عن الغروق العرتيسة الطائنية أن تأثيرات الاعاقات البيئية المركبة تكون تراكمية comulative نعلى سبيل المثال، قد يذكر أن السود أو الطبقة الاقتصادية الاجتماعية الدنيا من البيض تختلفان عن الطبقة الاقتصادية الاجتماعية الوسطى من البيض في عوامل مثل ، زيادة عدد مرات العمل ومشكلات الولادة وسوء التفذية ونقص الإثارة التي تقدمها الأم أثناء التربية المبكرة للأطفال والفقر والازدحام والمفروق اللغوية عن اللفة الانجليزية المقنفة والنوعية الفقيرة من المدارس والمعلمين، وغيرها، ويبدو من المنطقي أنه إذا ارتبط كل ظرف من الظروف

السابقة بنتص في نسبة الذكاء فإن مجموع مسا ينتج عن معظمها سوف يكون ١٥ نقطه التي تشكل النقس الكلي لدى السود عن البيض، وفي دراستي التسى قست فيها بمقارنة عدة جماعات طائفية (ع 1969) عدد اتفاق عمام بين عدد الطروف البيئية غير الملائمية والأداء الكلي في الاختبار.

ويشير "جينسين" (1973) إلى أن هذا التأثير التراكمي ليس له ما يؤيده طالما أنه يوجد ارتباط لابأس به بين هذه العوامل غير الملائمة. إن الموتف منا يشبة تماما موقف التنبؤ بالنجاح الوظيفي مثلا من عدد من العوامل بواسطة الارتباط المتعدد multiple correlation يمكن في احيان كثيرة أن يتأثر مقدار التنبؤ بثلاثة أو اربعة اغتبارات وأن نتائج العوامل الاخسري الإضافيات تؤدي إلى اضافات تليلة أو لاشيء إلى معامسل الارتباط المتعدد بالممك لأن دورها يقتصرعلي تغطيسة نفس الأساس مسرة أخرى، وبنفس الطريقة تد يؤدي النشل في اكتشاف عوامل اضافية تميز بين الجماعات الطائفيسة إلى زيادة التباين بين الجماعات المنية لأن ثلاثة أو اربعسة عوامسل رئيسيسة زيادة التباين بين الجماعات المنية لن ثلاثة أو اربعسة عوامسل رئيسيسة الكوينية ـ اقتصادية ـ اجتماعية ـ مستوى تعليم الابساء) قد تغطى مسا تغطية عشرة عوامل إضافية أو أكثر.

يمدنا بحث "نوكس" Fox (1972) ببعض البيانات الملائمة عيث تام باختبار اكثر من ٥٠٠٠ من البيض ومثلهم من السود في الصغين التاسمع والثاني عشر بقائمة "بيغرافيسة" biographical طويلة (تتعلق بأحوالهم) مست لبيان الفروق بين الأعراق في الخلفية المنزليسة وتاريسخ الحيساة والاتجاهات والأهداف، وغيرها، جرى تحليل الفقرات لنصف العينسة بالنسبة للأولاد وبالنسبة للبنات وبالنسبة للعينة ككل واحتفظ بالنصف الآخر للمسدق للحبرى cross - validation. وجد أن 14 إجابة من بين ١٣٤٧ إجابة محتملة على الفقرات هي التي ميزت بصورة ذات دلالة بين الجماعات العرقيسة، وكانت

هذه الاستجابات مختلفة فى المعتوى حيث تضمنت حجم الأسرة وافتقساد الأب للتعليم الثانوى وتلة الكتب فى المنزل والفوف من العاصفة الرعدية ومفهسوم الذات السالب (بنات فقط) ونقص الخبرة بالاشتسراك فى المسكرات أو القيسام بالرحلات البعيدة عن المنزل، وعندما تسم تقديس درجات المجموعسة الضابطة على هذه الفقرات أمكن الحصول على معاملات الارتباط الآتية؛

دخل الأسرة	الدرجات المدرسية			
َ ،ەر،	۲۳ر۰	، أمار،	نەر.	درجة النرق العرتى
	٠٥٠.	. ۲۵ر ،		دخل الأسرة

واضع أن الصدق المعبرى لدرجة العرق race score ، كسا توضع التيم أن درجات العرق ترتبط إلى حد ما مع نسب الذكاء والدرجسات ولكن بعدار أتل منه مع دخل الأسرة، ولم يحاول الباحث أى تحليل انحدار متجمع multivariate regresion analysis ، مسع أنه لا يبدو أن الدرجسات التى نحصل عليها من القائمة قد أضافت أكثر من مقدار قليسل جذا للتنبؤ بالأداء الأكاديمي عندمسا يضبط دخسل الأسرة أو المستوى الاقتصادي الاجتماعي عند مستوى ثابت . ومن المحتمل أن الفقرات التي تغطى المجالات المتعددة المذكورة في النصسل الثامن عشر تكون اكثر تشخيصنا ، على الرغم من أن قياس هذه المتغيرات قد يحتاج إلى أن يقوم على أساليب أكثر دقة من الذاكرة والادراك .

تأثيرات الانحدار REGRESSION EFFECTS

من المظاهر الهامة لتوزيعات نسب ذكاء السود والبيض التى لاحظها كسل من "شسوى" Shuey .و "جينسيسن" أن أطفسال الطبقسة الوسطى

- 27. -

midde - class (الهنيون مثلا) من الآبساء السود يحصلون نملا على درجسات أتسل بتليسل من درجسات أطنال الآباء البيض من الطبقة الدنيا الماملة lower working ومن للؤكد أن اللزء يمتقد أن الآباء من الفقة الأولى يعدون أطنالهم ببيئمة ذات إثارة عقلية أكثر من آباء النفسسة الثانية. وينسر "جينسين" مذه الظامرة بأنها تنشأ عن اليسل المسام لانمدار الابنساء نمو للترسط. كما أنب من الدروف جيسدا أن أبناء الآباء الانكياء يعيلون إل المصول على نسب ذكاء تزيد عن التوسط بعقسدار نصف زيسادة الآبساء أنفسهم، حيث أن الارتباط بين نسب ذكاء الآباء والأبناء حوالي هر. فقط لذلك تتوقع انعسدارًا بين الأطفال السود أكبر منه بين الأطفال البيض لأن متوسط مجعبع السود يكون أشل نسإذا أخذنا مثلا آباء بينسا وسودا بنسبسة ذكساء ١١٠ يمسع مقاوسط نصب ذكاء أبناء البيض حوال ٢٠٥، يينسا يبلسغ متوسط أينساء السود ١١٠ ــ هو٠ (١١٠ ــ ٨٥) = هر٧٧. أوضعت دراسيات ماثلة أن إخوة وأخوات الأطفال السود يحملسون على درجات أقل من إخوة وأخوات الاطفال البيض عندمسا يتساوى كل من الأطفسال البيض والسود تى الذكاء، ولذلك، حيث أنه توجد بعض الأدلة (سكار _ سالاباتيك 6 1971) على أن الارتباط بين المستوى الاقتصادق الاجتماعي للآباء ونسب ذكاء الأطفسال يكون لدى السود أقبل منه لدى البيش، فقد تتوقسع انمسدارا أكبر ا أي أن متوسط الأطفال السود من الطبقة للترسطة middle - class يجب أن يكون أكبر من نصف للسافة نمو ٨٥٠.

يشير "ليهلين" و "ليندزي" و "سبهاسر" (1973) إلى أنسه من الؤكد اليجب النظر إلى هذه الظاهرة كنوع من النزصة البيولوجيسة بين الأطفسال السود للانعدار نحو للستوى الاكثر بدائيسة primitive level لأن الانعدار، بيساطه، هو ظاهرة إحمائية تنشأ من الارتباط للنفنش إلى حد ما بين الآباء وأطفالهم، ويذكر الباحثون أيفسا أن الآباء السود الذين يحملون على وظائف مهنية يكونون مفتارين بدرجسة عالية بالنسبسة للبيض من نفس للستوى

الاقتصادى الاجتماعى حيث توجد قلة من هؤلاء السود، وفي حين يكون هذا الأمر واقعى إلا أنسه من الصعب ربطسه بالموضوع، ويبدو أنه يمكن تنسير الانعدار نحسو متوسط منفغض بين السبود في ضوء الغروق الوراثيسة بين متوسطات المجتمع، لكن كمسا يشير "ثودى" Thoday (1973) لايمكن أن يغبرنا الانعدار أو الارتباط بالعوامسل السببة، ويمكن أن يحدث نفس نوع الانعدار إذا كسان الغرق في متوسط المجتمع يعود كليًا إلى أسباب بيئية؛ على الرغسم من أنه يكون من الععب تفسير لماذا يجب أن يحصل إخوة وأخوات الأطفسال السود على أقسل من إخوة وأخوات الأطفال البيض عندما يتساوى الأطفسال السود والبيض في نسبة الذكاء، فشل "ثودى" أيفنًا في أن يذكر أن النظريسة الوراثيسة يمكنها التنبؤ بمقدار الانحدار بدقة إلى حد ما، بينما لاتستطيم النظريات البيئية إعطاء أي تنبؤات محددة،

الثبات عبر الأجيال INTERGENERAIONAL STABILITY

تظهر الأدلة القوية على وجود فروق وراثية فى الذكاء بين الجماعات العرتية الطائفية المفتلفة فى كون المستويات النسبية لمجموعات المقارنة ثبتى تقريبًا على نفس الحال من جيال إلى جيال آخر، على الرغم من حدوث تغيرات بيئية لايستهان بها مع مرور الزمن، وعليه نجد أن العجز النسبى لدى السود فى الولايات المتعدة الأمريكية ظل ثابثا بدرجة كبيرة منذ عام ١٩١٨ وحتى الآن (انظر الفصل السابع عشر)، على الرغم من الزيادة الواضحة فى نقسم التمييز العنصرى ضد السود فى خلال الستين سنة الأخيارة، ويرى "أيزنك" أن السود الأوائل الذين أسروا من انريتيا ليعلمون عبيدا slaves يعتبرون معدرا المسود العاليين اذا درجة ليعلم من الذكاء حيث أنهم لم يكونوا أذكياء بدرجة كافية تمكنهم من منفغفة

الهرب، وكان ذوو الذكاء الأعلى يتعرضون لعرمان غاص غلال فترة العبودية! وقد تنسر هذه العوامل التاريخية نسبة الذكاء المنففة الآن، ويرى "أيزنك" أيغنا أن نسبسة الذكساء تحت المتوسط للأطنسال الإيرلنديين تعود لعامل وراثى وينسب ذلك إلى أن الإيرلنديين ذوى الذكساء المرتنسع هاجروا خلال القرن التاسسع عشر (انظر الفعسسل السسادس عشر)، وسع هذا يعترف "أيزنك" بأن هذه الأدلة تضيية بالدرجة الأولى، وبنفس المنطق، هسل نتوتع أن يكون الاستراليون العاليون أقبل من متوسط البريطانيين على أسساس أن أجدادهم كانوا من المجرمين المنفيين الذين ينترض أنهمم كانوا من مستوى ذكاء منخفض في معظم الأحيان؟

لاتوجد أدلة موثوق فيها للإجابة على هذا السؤال، لكن يبدو أن الأمر عكسى، نقد تسام "بارون" Baron و "يونج" Young (1970) بمتارسة الايطاليين الذين يعيشون في "بوسطن" Boston وكان أجدادهم القداسي من أصل ريغي نقيسر وهاجروا إلى الولايات المتحدة الأمريكية، بالايطاليين الذين يعيشون ني روما وكسان أجدادهم القدامي أترب إلى المستوى الاقتصادي الاجتماعي المتوسط، ولم يجدا نروثا ذات دلالة ني "مصنونة رانين" أو في المستسوى التعليمي، على الرغسم من وجود فرق لايمكن التغاضي عنه في سلسلة النسب، وتام "ليبليش" Lieblich و "نينيو" Ninio و "كوجلماس" Kugelmass (1972) بتطبيق اختبار WISC على أطنال "إسرائيل" الذين ينحدر آباؤهنم من أصول مختلفسة جدا (أوربا ، الشرق الأوسط، غرب أفريتيسا، إسرائيل) وكان هؤلاء الآبساء يختلفون أيفنًا وبدرجة كبيرة في المسترى الاقتصادي الاجتماعي وني المستسوي الثقاني كذلك، ومسمع ذلك لم يحصل الأطفال على درجات أقل بكثير من المايير الغربية، واتضح أن الفجوة بين الجماعات المرتبة تضيق. وقد سبق أن أشرت (في الغصل السابع عشر) إلى دراسات مماثلة قام بها "سميلانسكى" و "سميلانسكى" (1967) و "بلوم" (1969). وعلى الرغم من أنه لايمكن تقويم ادعاءاتهــم هتى يقومـــوا بنشر

قاسيان الكار الله أن تعانجها بالاضافة إلى لداسة أشرى تثبت أن الأطفسال فون العدر المنطق الترة يمكن أن يحسلوا على مستويات فرييسة عاديسة عديا دريوا في بيئة ذات تعط فريهي،

من موه المسط أن الدراسات ذات المنسوى العلى الرئيع غير التراب الذن يجب الحض عند تبول أدلة إيهاية من وجود فريق وراثيسة بين الجماعات مشتقة من أداط أخرى من الدرامات. وسن المكن أن تتوقس هدوك ارتفساع وانسع بين الأطفسال الهاجرين الذين ينشسأون في أرض جديدة وفي برئة أكثر إدارة، يعاثل الارتفساع الذي يعدى لدى أطفسال الترني الان متعدار التسمن النقي ذكره "بارون" و "ليبليش" وسميلاسكي" يدو أنب أكبر من التمسن الذي أمكسن العسسول عليه في معظم دراسات يدو أنب أكبر من التمسن الذي أمكسن العسسول عليه في معظم دراسات الترني؛ وإذا تأكد ذلك فقد يتحدى ما يمكن توقعسه من ٢٠ إلى ٢٥ بالمائسة من الساهمسة البيئرسة في التباين، وقد تتعلب مثل عده التغيرات عدة أجيسال؛ ميث أن ندار البيل الانه بدرجة أقل ونكذا.

المزاوع مبر الأعراق CROSS - RACIAL PLAY MUS

المراجعة المراجعة على المستاني المراجعة المراجع

وعلى شوء مصوبات الحصول على معاوضات عن التدبية عن التدبية والتدريقة التخذ بالحاجم المعادية المحمول على معاوضات المحمول على معادلته أن وجدد أي ملاحات الرائل المدرود كالتاريخ التحديد الأوراد أن حساد التاريخ ا

الاجتماعي الذي يدعل فيه الأطفال شوان النسب المفتدة على البيدسة على الاجتماعي الذي يدعل البيدسة على الاجتماعي الذي الذي الأطفال شوان النسب المفتدة التعام في قد م بعاش الرحل الرحل الرحل الرحل الموافق ويتلقى البعسف الأخر (خصوصا هؤلاء خوو المون البشرة الفائع نظراً) القبول accopied من المجتمعات البيضاء من كلا الجماعتين (السود والبيش) لأن يبلئنم تنكسسون فيح مون في المون الفائدة من كلا الجماعتين (السود والبيش) لأن يبلئنم تنكسسون فيح مون أن المون أن المناسبة لبيئة فوى الدم الكامل blood - العام وعال أن حوال يون أن النوانة الشائمة الذي مؤداها أن الزواع المناسلة المناسبة المناس

عادي ألم أنها منان على تعرفه العلاية من فحرة أباءه وتحارض أيمة وجهة النظار اللك ية التي مردادا أن التراوع عبد الثقافي ينتج مجيئة لديم الزيد من درية الأكار

أنان كن را الدوارا بالاس المرادا و الدوارا بالاس المريد على عيندات من عدود الديكيين المري مم المريكيين ما المريد المريد من المريد من المريد ا

" به "به الدراسة " بي الراسة به باعدة يبدي أنها تؤيد التأثير الورائي، قام يها الدراسة " بي الراسة " بي المعاولة المعاولة المنها الإلمنال المنارات الدراسة " بي المرات المنارات المنارات المنارات الأمام المنارات المنارات

مسترى قابت، رقد قدام "داسين" Desva (1972) راد. ادة إخراء البحث في عاريف مختلفة إلى حد ما ولكنها اكثر نبياً رلكته أورد أن في تأبيد للنتائج السابقة، لذا قابر الأدر أو يسم بنتائج أي من الدراد "ون،

في مغظم الدراء، الله العرقيدسة التي أجريت على السود والبيش كان يجري تعديد المرقي race دل أسساس التصنيف الان سامي للأطفال البقا لتمنيف آبائوسم؛ أي من داريق لرن البشرة، توجده أيننا خصائس يجري تعديدها وراثيًا من طريساق ندائل الدم التي تاياز إلى عند مسا بيهم السرد والبيض. قام "ليولين" و "فاندنبيج" Vandonberg ("أسبورن" Oxborne (1973) بحسساب تواجسد أر مدم تواريد ١٦ من مورث ات فصائل الام ادى الأطغسال الدرد والتي يكثر غيومهما ادي الأدلةال الريش، ثم مسبوا مقدار ارتباط هذه المورثات مع نسب الذكاء. كانت قيرة معاملات الارتباط صفرًا أو قيسة . ` ساله، ويعبارة اخرى لم تكن هناك نزعة لدى السود الذين لديهم مورثات البيض لان يكون ا أكثر ذكاء. تام "سكسار" Scare et al "سكسار" الم بدراسة أكثر شهولا على عرضة تتنكرن من ١٤٤ زوجًا من التواشم السود حيث طبق عليهما ه اختب سارات تدرة، وعندما جرى تنويمهم على أساس مورثات فصائل الدم من النمط الأبيش لم تكن الارتباطات ذات دلالية. ومن العروف أن هذه المورثسات التي يمكن قياسها تشكل نسبة صنيرة بهذا من الفرق العرتي المحتمل وبذا لا تكسون أكثر دقة ني تحديد هذا الغرق بالنسبة للون البشرة. لكن عدم وجود أى ارتباط مرجب بين مورشات نعائل الدم والقدرة العقلية لايتسق _ بالتأكيد مع نظرية النروق الوراثية المرتبة ني القدرة .

نعسود إلى التهجين بالسود، كانت المفاجساة أن زواج آبساء سود مع أمهسات بيض يأتى بأطفسال ذوى ذكاء أعلى من ذكاء الأطفال الذين يأتون من آباء بيض وأمهسات سود، في إحدى الدراسسات التي أجريت على أطفال من آباء بيض وأمهسات وجد "ويلرسان" Willerman و "برومسان" Broman

و"نيدلر" Fiedler (1970) أن متوسط نسب ذكاء للجموعة الأولى (أب أسود + أم بيضاء) يزيد من متوسط نسب ذكاء المجموعة الثانية (أب أبيض + أم سوداء) بمقدار ٩ نقط، ومسع احتمال وجود تفسير وراثى نإن هنساك أيضًا احتمسال أن الأمهسات البيض يملن إلى تهيئسة بيئة تبل ولادية وبيئة طفولة مبكرة لأطفالهن أفضل من ما تهيئه الأمهات السود،

يمكسن المصول على معلوسات مغيدة عن طريق تبنى الآباء البيخ الأطغال يغترض أن آبساءهم ينتمون الى أقليسة ذات مستوى ذكاء منفغض ذكر "ليهلين" و "ليندزى" و "سبهلو" تقريرن عن دراستيسن تتبعيتين، أجريت إحداهسا على أطغسال تبنى من الهنود الأمريكيين، وأجريت الأخرى على أطغسال تبنى سن الهنود النربيين في انجلترا، إدعت الدراستان أن الأطفال وصولوا إلى نفس المستوى العام لذكاء الأطفال البيض العاديين، مع أنه لم يكن هناك ضبط لمدى حدوث الإقامة الإختيارية selective placement وفي دراسة مبكرة قام بهسلا "جارث" (Garth) حصل م أطفال تبنى هنود على متوسط تعام بهسلا "جارث" استنفورد بينيه " مقدارة ١٠٠ مقارنا بمتوسط مقدارة ١٠٠ مقارنا بمتوسط مقدارة ١٠٠ مقارنا بمتوسط مقدارة ١٠٠ مقارنا بمتوسط مقدارة ١٠٠ مين أطفال هنود أيتام في احدى المؤرسات،

نشر "دى لاسى" De Lacey و "سيجسرم" Seagrim (1973) دراسة مماثلة أجريت على ٢٢ من الأطنسال الاستراليين الأصليين الذين تابت اسر بيضاء برعايتهم أو تربيتهم، كانت درجاتهم ذى اختبار "بيبودى" مماثلة لمايير البيض، ووجد نرق تليل ني اختبارات "بياجيه" ومع ذلك تقد كانوا ني اصال الاحتفاظ conservation tasks وسطنا بيسن البيض والاستراليين الأصليين،

جاء البحث الحديث الذي تام به سكار Scarr ر "ينبرج" Weinberg (ينبرج Scarr) بأدلة اكثر ثراء. أجري مسذا البحث على عينة نكوته من ٩٠ طفلا

أسودا أو أسودا جزئيا part - black من للتبنين في يبوت للبيسة رئيسة الستوى superior منذ أعمارهم البكرة في معظم العالات، وتسد جرى المتبارهم بعقاييس "متنفورد بينيه" أو WISC بين الأعمار ١، ١٦ سنة كان المستوى التعليمي للأمهات الأصليات ولقليل من الآباء معلونا، وكان هذا المستوى يتطابق تعامًا مع التوزيع المثال للسود في المنطقة التي أجريت نيها الدراسة. ولذا يدعى الباحثان بأن متوسط نسب ذكاء هؤلاء الأطفال إذا كانوا قد ربوا في بيوتهم الأصلية بموف يكون حوالي ١٠، وتسد بلسغ متوسط نسب ذكساء ٢٦ طفلا من أبوين أسودين ١٠٧٧، بينما بلسغ متوسط نسب الذكساء والأطفال الآخرين الذين لهم أب أسود ١٠١، وبالنسبة لمدد مسن الأطفال البيض يبلغ ٢٥ طفلا ربوا في بيوت معاشسة كسان متوسط نسب ذكائهم عراءا؛ وبالنسبة للأطفال الهنود الأمريكيين أو الأطفسال الأمريكيين من أصل أسيدى الذين بلسخ عددهم ٢١ طفلا بلغ متوسط نسب ذكائهم ١١١٠ من أصل أسيدى الذين بلسخ عددهم ٢١ طفلا بلغ متوسط نسب ذكائهم ١١١٠ وكان متوسط نسب ذكائهم ١٢١٠ في اغتبار كالآل.

التنتج الباحثان أن الأطنسال السود حققوا نفس الزيادة في نسب الذكاء عندما ربوا في بيوت رفيعة للستوى، كما حدث للبيض المتبنين، مسح أنهم لم يعلسوا الى مستوى الأطفال الطبيعيين لنفس آباء التبني، وتسد حدث تعقيد في النتائج عندسا وجد أن الأطفال الذين جرى تبنيهم مبكرًا مالوا إلى تحقيق درجات أعلى من الأطفسال الذين تأخر تبنيهم (١١)، تبين القيسم للذكسورة أعلاه أن الأطفسال الذين يتعدرون من أبوين أسودين والأطفسال الأسيويين أو الهنود حققوا زيادة قدرها من ٧ إلى ١٠ نقط من نسبة الذكساء مع أن هؤلاء الذين لهم أب أسود واحد حققوا زيادة أكبر، وينسساء على عدم

⁽۱) لذلك بليغ متوسط نسب ذكياء ۱۲ طفلا جرى تبنيهم مبكرا وينعدرون من آباء وأمهات سود ۱۰٤،

اتساق نتائج هذه الدراسات يجب إعادة اجراء هذا النعط من البحوث الذى يلقى شكوكا على نظريات وراثة الغروق المرتيسة بحيث تتناول هذه البحوث أعدادًا أكبر من الأفراد عتى يمكن تعميم النتائج، من المصادر الهاسة والمنيدة للمصول على المعلوسات _ ولكنهسا لم تبحث _ نصف الاخسوة والأخوات half - sibs ، أى أطفال لنفس الأم ولكن لآباء بيض وسود،

من الدراسات الهامة في هذا المجال، الدراسة التي قام بها "إيغرت" [1961 كورود المحلول ال

دراسات أخرى FURTHER STUDIES

ماول بعض الذين هاجموا متال "جينسين" عام ١٩٦١ أن يثبتوا وجود بدائل لنعوذجه الذى استفدسه فى تعليل التباين ينتج عن تطبيقها تقديرات مختلفة للعوروثيسة heritability. فقد افترض "لايت" Light و"سيث" Social allocation model عليه Social allocation model اعدم المعرفة أطلقا عليه المحتوى الاجتماعي ويتضمن يربط بين نسب ذكاء السود وتوزيع المستوى الاقتعادي الاجتماعي ويتضمن التناعمل بين الوراثسة والبيئة؛ وادعيسا بأن هذا النعوذج سوف يفسر تعامًا Shockley متوسط النقص بدون أي فروق وراثية عرتيسة. ذكر "شوكسل"

1971) أن النبوذج محكسم، إلا أنه لايمكن تبولسه تمامًا لأنسه يؤدى إلى توزيع سيء لنسب الذكاء وإلى تباين كبير جدا لنسب ذكساء السود، كمسا توجد بعض الميوب الأخرى (انظر ايفنًا : Jenseen, 1973 a)

تامست "ميرسر" Mercer) و"ميرسر" و"بسروان" (1973) بدراستين لتوضيع أن اختبارات الذكاء تقيس الاعاقات الثقائية أو الطائفيسة بدلا من قياس الفروق العرقيسة في القدرة، قامت "ميرسر" في الدراسسة الأولى بتعميسم مقياس عن "مهسارات السلوك" behavior skills يسيسر عسلى نفسس خسط " مقيساس فينيلانسد للنفسيج الاجتماعسي " كسلى نفسس خسط " مقيساس فينيلانسد للنفسيج الاجتماعسي " Vineland Scale of Social Moturity وتسد وجسدت أن كثيرا جسدا من الاطنال والكبار الذين منفوا كمتخلفين عقليًا بناء على انففسافي نسب الذكاء بدرجسة كبيرة _ كانوا قادرين على العمسل بصورة ملائمة في مواقف المياة اليومية، وانطبق هذا بصفة خاصة على السود و "الشيكانو" Chicano الميادرين من أمريكا اللاتينية والكسيك، إلى شيكاغو) الذين وصفوا بأنهم متفلفون عقليًا بنسبة عددية أكبر من نسبة المتفلفين من البيض .

نى الدراسة الرئيسية أعطى ١٨٠ طفلا من كل البيض السود والشيكانو المتبار VISC ومصفوفات رافين واختبار بيبودى، أجريت زيارات لمنازلهم وتم تقدير تسعمة مؤشرات indices ثقافية بواسطمة من قاموا بالمقابلات متضمنة قيم الأنجلو Anglo values والفبرة بالتحدث بالانجليزية والمستوى الاقتصادى الاجتماعمى، بلغت معاملات الارتباط المتعدد لهذه المتفيرات مع نسب ذكاء الأطفسال من كل القيم ٢٤ر، لدى مجموعمة البيض و٢٤ر، لدى مجموعمة الشيكانو، وعند إعطاء البيض الدرجة ٢ والشيكانو الدرجمة سفر كان الارتباط يساوى ٧٤ر، مسمع نسب الذكساء، أوضع "براون" و "ميرسر" أن الأطفسال السود أو الشيكانو الذين حصلت عائلاتهم على درجات موجبة في كل المؤشرات الفمسة

الرئيس المثان بطراه على ديب ذكاء تدائل مترسة البيش وهذا ينشين أسب إذا خانت بيان بطرات بطرات البيش الآثابة بيكن أن الرئاسية إلى بحدوى يرسات البيش الدراء البيش الدراء الترابي فيرن فرين موادة المائيسة في الذك الماء ولترضيح فالاه جرى ذبط المراب و البيئب تا كابت سه من الريال الاوتراك الجرئي correlation والمناب تا كابت سه من الريال الاوتراك الجرئي correlation في الاختبارات، فوسع فلك جرى تفسير الالمائية المنابين الدنائي في المنب المائية بالمناب المناب المناب

كأن "براون" و"ميرسر" يدركان أن تتديراتهما البياية قدد تتضمن بعض الكرنساس الزرائية، لكنها استبعدا عذا النرض المقد واكتنيا بانتراض أن القريق النائنية الجعامية نكرن يئيسة كليسا رأن "جينسين" أن هذه الدراسة مشال وانميز الذكرة الخاطئسة لدى الاجتماعيين عادة 1900i0021 أى المفتل في إدراك أن تثبيت البيئسة يؤدي إلى تثبيت الكثير أر كل الغروق الهوائية ويرضع نقده بأن أحد المنيزات الثقانيسة كان الإقامة في جوار أغلبية من البيض في مقابل الانعزال مع أقلية في منطقة معينسة، إذا جرى فسيط هذا التغير فسوف يكسون من الدعث مثا أن تعيسل الدوق بين الجعاءات إلى عدم الظهور، تعنا بمناشة هذه الدراسة تفعيليًا الأنها تعود بشكل دتيق ضعف الكثير من الأداة والبعوث البيئية.

المبز التراكمــــين COMULATIVE DEFICIT

يدى كثير من الكتاب ومنهم كانبرج Klineberg ودوتش" Deutsch من للأطفال المدرودين يكون على سيسل المشال المدرودين يكون تراكميًا. ويبردون ذلك بأن الأطفال كانوا متفلفين عندما جاءوا إلى الدرسسة

لأول ، وق ولا اليكون أهاؤهم رهونا منذ البداية قد ورسون في ما بالدال سوسيدين أكثر إعباطا وتثبط هموم منا يؤدن إلى تناغيم اكثر فأكثر علاق مل وخه الظاه . مرة في بعسش الأحيال الشخص الله تجد رق التناسال في التاجيسل الدراسي" (PAC) pag openionave Achievomau (PAC) المحافظة و "التناشين التسالي" الدراسي" (PAC) pag openionave الأسرواء التناسال التسالية المراسية الإنالة المتسلم وروع والمرابع المراسية الإنالة المتسلم وروع والمرابع المرابع والمرابع المرابع المرابع

وماً لافاء ني ... أن العجز في القدرة والتعصيم! الدراء بي يعبيع أختر الهورا مع تلام الدمر عدما يتم تصحيح الاختب الرائد بناء على ورداده الدمر، فقد أوضع تقرير "كران الم" أن الأطال الإلل السيال الدراسي أو وعدات العمر، فقد أوضع تقرير "كران الم" أن الأطال الإلل الله عن البيان المعلى الي العمل السادس على درجات نقل بالادار بادا بادار بادار الدراس الميان البيان في القدرة اللهورة، وفي العمل التاسيع عصلوا على درجات تقل بادرة، نفس الذي الدة المن الديار الدرجات مع العمر تعدد في حالة الاعمار المقايد، قال الذي الدة المن تالييق القدرة الاعمار المقايد، قال الدرجات مع العمر تعدد في حالة الاعمار المقايد، قال الله يرب المناف الذي يرتبط الوائح أداما لايجاد أن نشقل أنفسنا بالنقس الدلل بل بالنقس الذي يرتبط بستري العمر، ويعدث هذا عندما يجري حساب نسم، الذكاء التقليديات أو عدما ينبر عن الدرجات في سورة وحدات Sigma، وقد وجد في عديد من الدراسات التي أجريت في أجزاء مختلفة من الولايات المتحدة أن التحميل الدراسات التي أجريت في أجزاء مختلفة من الولايات المتحدة أن التحميل

الدراس الصود يقل حوالي ا Sigma تمت التمصيل الدراسي للبيض، كما يمدد تمامًا التوصط نعمد ذكائهم، بصرف النظر عن العمر، ويكسون ممدل تموم أور التناد بل الدراسي أقل من المتوسط لكن ليس بأكثر مما هسو متوقع من مدال نشوي منال نشوي العقلي.

ومسيح ذلك وجده في تقرير "كوليسسان" بعض الأدلسة عن العجز النصبي الذي يتزايد من السحر بين السود في الرلايات الجنوبيسة. وقد وجد أن الدرجات التربيان في الادرة اللغويسة في العادف الخامس والتاسع والثاني عشر عرا والروزار رحدة Signa على الترتيب أقل من الدرجات المقوسطة الميض، و غا يرس برجرد فعلى لمجز تراكبي غلال سنوات المراحقة المتوسطة الميض، و غا يرس برجرد فعلى لمجز تراكبي غلال سنوات المراحقة المنتوبيسة أن ترجد ساكات المستريب المناسبة الم

جبرت مساولات للتيام بدراسات طوليسة حتى يمكن توضيح ما إذا كان نفس الطلاب عند اختبارهم عند الأعمار المتنالية يرجعون إلى الخلسف اكثر، لكن يبدو أن النتائج متفارية، استفدم "جينسين" (1974) أسلوبًا مختلفًا طبقسه على ١٠٠٠ طالب من كاليفورنيسا في السنوف من الخامس إلى الثاني عشر، منهم ما بالمائة من المدود، قام "جينسين" في هذه الدراسة بمتارنسة الاخوة الذين يختلفون في الدس بالملبع، لكن يتوقع أن تكون لدينسم نفي التدرة، طبسق عشرين لختبارًا فوجسد أن النتائج لم تتأثر بترتيب المولد أم بحجم الأسرة في اختبار واحد نقسط عو لورج شرندايك اللغور، عود عود

مُجرًا تراكميًا بين الأولاد السود بالمقارنة بالأولاد البيسسف أو البنسات من أي العرقين.

وني دراسة اكثير عدالة (Jensen, 1975 b) قسام "جينسين" بتلبيق اختبار كالينورنيسا المنضج العقل الذي يعطى نسب ذكستاء لغوية وغير المؤية على ١٤٠٠ طالب في ريف ولاية جورجيا تمتد أعمارهسم من ١ سنوات الله الله والله و

منفئض جدا، يسلم "جينسين" أنبه في مثل هذا المستوى غير المسادى من الانفغاض يمدك النقص التراكبي الذي لم يظهر بين من هم أقبل حرمانا من السود في كالينورنيا، وقد وجد أن التنسير البيني هو الأكثر معتوليسة، لم يدرس التحميل الدراسي في هذا اليمث، لكن من المؤكد جدوك نقص معاشل نيه إن لم يكن أكبر،

تميال هذه الدراسات نعلا إلى مساندة نظريات البيئيين لعجز نسب الذكاء، مع أن هذا العجز يحدث نقاط عندما يعيش السود المعرومون نى طروف متطرفة من النقر، بعبارة أخرى تشبية النتائج ما أشار إلي جينسين عندما انترض "فرض العتباة" threshold hypothesis الذى مؤداه أنه فوق المدى المعتاد من البيئات ونسب الذكاء لاتحدث ظاهرة العجز،

ملخص الفصل التاسع عشر

ا ـ توجد نزمـة لدى الأطفـال السود لأن يحدث ارتفـاع فى نسب ذكائهم كلما زادت مدة معيشتهم فى بيئـة توجد فيهـا ظروف اقتصاديـة وتربوية جيدة، لكن مقدار هذه الزيادة يكون معدودا للغاية.

٣— حقيقة أن الغرق بين نسب ذكساء السود والبيض يبلسغ ١٥ نقطة وهو ليس اكثر من الغرق الذى وجد بين التوائم المتماثلة (MZ) التى تربى منفسلة أو من الزيادة التى يمكن أن تحدث من خلال برامج التدخيل لاتثبت أن الغرق بيئى خالص، ويبدو ضعف التفسيرات البيئيسة فى ارتفاع نسب الذكاء غير اللغوية لدى الهنود الأمريكيين والأمريكيين من أصل مكسيكى عن نسب ذكاء السود على الرغم من أن خلفية الفئتين أكثر فقرا من خلفية السود.

٢_ أشارت الدراسات إلى أنه عندما تتعرض جماعة لإعاتات متعددة في التنشئة المنزلية والدرسية ترتبط بانفغاض نسبسة الذكساء، فإن مجموع هذه الاعاتسات لايسهم بالضرورة في زيادة نسبة تباين نسب الذكاء بمقدار أكبر مما يسهم به عدد تليل من المتغيرات الرئيسية.

٤_ توجسد أدلة واضحة على أن انحدار متوسط نسب ذكاء أتارب الأنراد السود ذوى القدرة العاليسة يكون بمقسدار أكبر من انحدار متوسط نسب ذكاء أتارب الأفراد البيض ذوى القدرات الماثلسة، ومن المكن تفسير هذه الظاهرة بناء على المورثات أكثر من احتمال تفسيرها على أساس بيئى،

هـ توجهد أدله تليلة على أن نسل الآباء ذوى نسب الذكاء المنطقطة الذين يهاجرون إلى دولة غربية يستمرون في البقهاء على مستواههم المنطقط

EYT

من القدرة، وتوحى نتائج عديد من الدراسات أنهسم يلمتون بالمايير العلية خلال جيل أو جيلين.

7_ عندما يحدث تزاوج عبر عرتى يعكن التنبؤ من خلال النظرية الوراثية بارتفاع منتظم في متوسط نسبة الذكاء كلما كانت نسبة السلف الأبيض أكبر. لكن الأدلة على هذه النزعة التي تقوم على النسبسة المويسة أو لون الجلد غير مقنعة وأن هذه المغروق إذا حدثت نعلا يعكن تنسيرها على أساس عوامل بيئية، وعندما تستضدم مؤشرات نعائل الدم لتعنيف السود طبقا لمتدار السلف الأبيض لديهم لايوجد ارتباط دال مع القدرة،

٧_ الأطفسال السود والهنسود والاستراليون الأصليون الذي ربسوا من تبل آباء تبنى من البيض حققوا زيادات ملحوظة في نسب ذكائهم نوق مساهو متوقع من أسلانهم، ومع ذلك لم يستطيعوا اللماق بالأطفسال الطبيعيين لآباء التبنى.

م. تدمت "ميرسر" دراستين تناولتا الأطغال السود والشيكانسو والبيض، منف الأطغال ذوو النعب البيضاء غير الكبيرة كتخلفين عقليا، مع أن سلوكهم في شؤون المياة اليوميسة كان ملائنًا، أوضعت الدراسسة الثانية أنه عندمسا تثبت الغروق البيئيسة بين البيض وغير البيض لاتوجد فروق جماعية أو توجد فروق ضئيلة في متوسطات نسب الذكاء، ومسع ذلك فأن هذه النتيجة لم يتحقق صدقها حيث أن تقديرات البيئة تعيسل أيفنا إلى تثبيت الغروق الوراثية،

٩_ تختنى عادة نجوة التتالى فى التحصيال الدراسى أو العجز التراكبى
 الذي يلاحظ لدى الأطفال السود عندما يجرى التعبير عن درجسات التحصيال
 الدراسى أو الذكساء نسى صسورة وحسدات Sigma (نسسب انعرانيسسة

deviation quotients). أوضع "جينسين" أن الدراسات في هذا المبال يمكن أن تتمسن باستخدام الاخوة والأخوات الأكبر أو الأصغر أو كليهما _ بالنسبة لأفراد المجموعة التجريبية _ كمجموعة ضابطسة، وقد وجسد بين السود في ولاية كاليفورنيسا أدلسة تليلسة عن العجز التراكمي لدى الأولاد في الذكاء اللغوى، لكن في عينة من ريف جورجيسا كانت ظاهرة العجز التراكمي أكثر طهورا،

الفصل العشرون

Culture Bias In Intelligence Tests

التحيز الثقافي في اختبارات الذكاء

نعود إلى اكثر الجوانب شيوعًا في نقد معليه اختبار أطفال الأقليات أو الأطفال الذين يعيشون في بيئسة ذات حرمسان _ ونقمد أن الاختبارات صمت أساسًا للأطفسال البيض من قبــل سيكولوجيين ينتمـون إلى الطبقة الوسطى middle - class؛ لذا يكسسون من الواضح أن هذه الاختبارات لاتكسون عادلة unfair بالنسبة للأطفال النذين ليس لديهم الخلفية الثقافيسة والخبرة اللغوية. وبناء على ذلك يحظر استضدام banned قياس الذكاء في بمض الأجزاء في الولايات المتحدة الأمريكية، ويقوم العديد من الملقين الاذاعيين والكتاب في الصحف والمجلات العامة بتكرار الحديث عن عدم ملاءمة هذه الاختبارات بصورة جملت الناس تبدأ في تصديقهم، وقد ناقشنا هذه النقطسة بتنصيل أكثر ني النصل الثاني، وقد رنض النقد الذي يقوم على أن اختبارات الذكاء تتيس مجرد الملومات الكتسبة، إن حقيقة أن اختبارات الذكاء اللغوية ترتبسط مسادة بدرجة مرتفعة بالدرجات في بطاريات اختبارات التحميل الدراسي تؤخذ أحيانًا كدليسل على أن كلا الاختيارات تقيس نفس الشيء. ومع ذلك نقد أشرت الى أن النسبة المئوية للموروثيسة بالنسيسة لاختيسارات التمميل الدراسي تقل بدرجة كبيرة عن تلك النسب في اختبارات الذكاء، التي تكون بالقدر الذي يجب أن تكون عليه.

سوف أتوم فى هذا الفصل بعرض عدد من البحسوث التى تؤيد أو، فى حالات كثيرة، تعارض النقد بأن الاختبارات تتحيز بصفة خاصة ضد أطفال الطبقة الانتصادية الاجتماعية الدنيا أو ضد أطفال الأقليات الطائفية. وبالطبع، يميل هؤلاء الأطفال إلى الحصول على درجات منففضة فى الاختبارات

التقليدية سواء للذكاء أو للتحصيل الدراسى، لكنى أطمع فى أن أوضح أنه لاتوجد صعوبات فى اختبارات معينسة أو فى أنواع من فقرات الاختبسارات التى تؤشر، بصفة خاصة، على جماعات الأقلية أو على الأطفال المحرومين، لقد وجد فعلا أن هؤلاء الأطفسال يؤدون فى الاختبسارات التى لا تتهم بتحيزها الثقافى بصورة فقيرة تماثل أداءهم فى الاختبسارات التى تبدو متحيزة بشدة فى المعتوى أو فى اللغة، وغير ذلك،

التعقيد في مقابل التحيز الثقافي COMPLEXITY VERSUS CULTURAL BIAS

يشير "جينسين" (1974) إلى أن هناك مظهران لصعوبة الاختبارات يحدث بينهما خلط في معظم الأحيان، مع أنهما يختلفان عن بعضهما ويعمسل كل منهما بصورة مستقلة عن الآخر، أحد هذين الظهرين هو الندرة rarity وعدم الألفسة unusualness وعدم الاعتيساد على استضدام unusualness المناهيم concepts وعدم الاعتياد على استضدام المناهيم concepts الناهيم التي تظهر في نقرات الاختبارات، وكما بينا في المعمسات الثاني يكمن كثير من المعموبة في محتوى هياغة النقرات وفي المعلومسات البهسة recondite والظهر الآخر هو مستوى التعيد في مقابل السهولة تكوين العلومات التي تتطلبها المشكلات التي تتضمنها النقرات، وعلى سبيسل تكوين العلومات التي تتطلبها المشكلات التي تتضمنها النقرات، وعلى سبيسل الثال، نجد أن أحد الاختبارات غير اللغوية للعامسل (g) يعتسد على نسخ وتعتسد حتى مكعب يرى من منظسور مائل، من الصعب أن ندعى بأن المواد وهي أوراق وأقلام رصاص ومساطر غير معرونة لدى الأطفسال الأمريكيين وهي أوراق وأقلام رصاص ومساطر غير معرونة أو بين الأعداد أو الاشكسال، التشابهات بين الكلمات العرونة بدرجة كبيرة أو بين الأعداد أو الاشكسال،

إنها العملينة operation، وليس المنواد materials أو المعتوى content، هي التي تسبب العموية.

من المؤكد أنه يمكن تصميم اختبار يعتمد بدرجة كبيرة على المرنسة المتميزة ثقافيًا، قامت "شعبرج" Shimberg (1929) بيناء اختبار معلومات يحتوى على مصطلحات ومعلوسات زراعية أو ريفية؛ وقد وجدت، وكما كان متوقما، أن أطنسال المدن لم يحصلوا على درجات مرتفعة كما يحدث عادة في معظم الاختبارات. كما قام "ر، ل، ويليامز" R. L. Williams وهو من السيكولوجيين السود بنشر ما أسماه اختبار BITCH (1970) يقسوم على مواد أكثر ألفة لدى الأطفال السود منها لدى الأطفال البيض من الطبقة الوسطى؛ ومرة أخرى حصل الأطفال البيض على درجات أثل من درجات الأطفال السود، ومع ذلك لاتوجد أدلة توضع أن هذا الاختبار صادق في تحقيق أي غرض عملى، والآن يعيسل معظم مصمعي الاختبارات إلى تجنب الفقرات التي تتضمن العلومات المتفصة، على الرفسم من أنه من المتوقع أن تؤدى الاختبارات الفرعية في معاني الكلمات والملومات مهمتها بصورة طيبة لأن المقصومين ذوى القدرة على التيام بالعمليات المقلية المعتدة يميلسون أيغنا إلى التقاط gick المالومات المتنوعة وغير المالونة،

ترجد أدلة أخرى على أن التعقيد، بدلا من نقص العلومات المتعلمة عو الذي يجعل الاختبار صعبًا بالنسبة للأطفال المتخلفين، يشير "جينسين" إلى أن اختبارات زمن الرجمع البسيما ترتبط بعقدار صغير بالذكاء التي تتضمن حدًا أدنى من العمليات العقلية ترتبط بعقدار صغير بالذكاء ولا يوجمد فرق بين البيض والسود في الأداء فيها، ولكن في حالة اختيار أزمنة رد الفعل choice - reaction times فإن الارتباط بالذكاء والفروق السرقية تزداد بازدياد الاختيارات المتاحة؛ أي بزيادة تعقيد العمل، وبالمثل في اختبارات مدى الأرتام إلى

الأسام digits forward، التي تتضمن عملا بسيطًا جدًا من التذكر والانتباء لمدة لاتزيد عن بضمع ثوان، لاتوجد نروق عرقيمة كبيرة؛ بينا في حالمة تسلسل الأرقسام إلى الخلف digits backwards التي تتطلب مزيدًا من التركيميز والمالجمة تبدو الفروق أكبر ويرتبط الأداء بدرجمة أعلى مسم اختبارات ذكاء فرعيمة أخرى (Jensen, Figueroa, 1975).

يدعى السيكولوجيين الذيسن يرون أن الاختبارات تتعيسز ثقافيًا أن أطفال الطبقة الوسملى يتلقون المزيد من التدريب المكثف على استخدام كلمات اللغة الانجليزية في بيئاتهم اليومية المعتادة، لكن يبدو أن هذا الادعاء لايتسوم على حقائق كافية، فكما أوضعنا سابعًا (الفصل التاسع) أنه حتى عمر عامين يبدو أن اكتساب اللغسة يتكون من مهاراة نفيع واكتساب ترتبط بدرجة صغيرة بالذكاء، ومع أن هذه المهارة يجب أن تعتمد على مقدرا مايسعسه الطفل من الآباء ومن إخوته وأخواته الأكبر منه، وقسد تهيئي الأسر النقيرة جدا الإثارة الكانية في هذه المرحلة المبكرة للنمسو اللغوى، وأنسه ليس قبل العمر ه سنوات عندمسا تعبسع اللفسة أداة 1001 للتفكيسر المفاهيسي طهر تقدم الأطفال البيض على الأطفال السود،

وسوف يقال، بلاشك، أن الأطفال السود الذين يسمعون لهجة في النزل معلية تختلف عن اللغة الانجليزية المقننة ويستخدمون هذه اللهجة في المنزل ومع أقرانهم، سوف تصادفهم إعاقة بالمقارنة بالأطفال البيض الذين يجرى اختبارهم بنفس اللغة التي يستخدمونها، لكن هذا الادعاء يتناقض مع نتائج دراسة " كوى " Quay (1971)، الذي قام بترجمة اختبار "ستنفورد يينيه" إلى لهجة السود، طبقت هذه العبورة والعبورة الأخرى المكتوبة باللغة الانجليزية المقننة على ١٠٠ طفل أسود من العمر ٤ سنوات نكسان متوسطا نسب الذكاء متساويين، قد يكون من المنيد القيسام بدراسة ساثلسة عند

YAS

أعسار تالية مثل ٧، ١٤ سنة، حيث أن الأطفال السود الأكبر من ٤ سنوات قد تكون لديهم قدرة أنفسل على القيام بالاستدلال اللغوى عن طريق لفتها المتادة، وسلم ذلك وجد "هال" Hall و "تيرنر" Turner) نروقا صغيسرة بين السود والبيض (من نفس المستوى الاقتصادى الاجتماعى) في إعادة الجمل والفهام اللغوى، واستنتجا أنه حتى السود من الطبقة الدنيا إعادة الجمسل والفهام اللغوى، واستنتجا أنه حتى السود من الطبقة الدنيا والعمال والفهام اللغوى، واستنتجا أنه حتى السود من الطبقة الدنيا والعمال والفهام اللغوى، واستنتجا أنه حتى السود من الطبقة الدنيا والمنازية المنازية المنازية المناسبات ورجمة مايسمونه إلى اللغاة الانجليزية الفاصلة بالسود لإجراء العمليسات المتلية، والمكس بالمكس،

أشار "هاجارد" Haggard (1954) وما تلاه من النقاد إلى نقطة أخرى هي أن أطفال الطبقة الاقتصادية الاجتماعيسة الدنيسا يصادفون إعاقسة عند تطبيق الاختبارات التعريرية بسبب صعوبات القرامة ولكنهم يؤدون أنفسل في الاختبارات التي تطبق شفهيًا، ومن المشكوك فيه أن تنطبق نفس الظاهرة على السود، وقد تبين من المسع الذي قامت بسبه "شوى" لنتائج الاختبارات التي طبقت على أطفال المدارس الابتدائية من السود أنه لاتوجسد فروق بيسن متوسط نسب الذكاء المشتقة من اختبارات جماعية والمشتقسة من اختبسارات فردية، وكانت الانعرافات الميارية لتوزيعات درجسات الاختبسارات الجمعيسة لدى كلا المرتين تختلف في معظم الأحيان عن توزيعات درجسات الاختبارات الفردية، لكن على ما يبدو لاتوجد أدلسة متنمة عن متوسط منففض لنسب الذكاء.

وسوف نقوم فيما بعد بمناقشة التأثيرات المعتملة على الأطفسال السود من عوامل مشل عدم الألفسة والدانعيسسة أو القلق عندسسا يقوم بتطبيق الاختبارات فاحصون بيض.

EAT

معايير الاختبارات TEST NORMS

يعترض بعض الكتاب على أن معظم اختبارات الذكاء يجرى تقييها على مجتمعات بينساء ثم يجرى تقويم السود بناء على المايير المشتقبة من البيض هذا الاعتراض يوضع جهلا بطبيحة معايير الاختبارا الأنه إذا جرى تقنين الاختبارات على مجتمعات مشتركة mixed populations تتضمن نفس نسب السود في المجتمع المسام (أميد تقنين اختبارى تيرمان محريال و نسب السود في المجتمع المسام (أميد تقنين المتبارى تيرمان محريال و VISC -R بهذه الطريقية) فإن الموتف النسبي للمجموعتين المرتيتيسن سرف لايتأثر بأى درجسة. قد تتغير المقيم العددية النعلية ، أى قد يعبع متوسط البيض ١٠٥ ومتوسط السحود ١٠ بدلا من ١٠٠ و ٨٥ عملي الترتيب ، لكن نفس النسبة المقوية عن الدود مدول ١٠ بالمائة موف تظلل تعصمل على درجسات أعلى من متوسط البيض وأن نفس النسبة من البيض سوف تظلل درجسات أعلى من متوسط المرد ، .

تونرت حديثا بيانسات متارنسة من خلال إصادة تقنيين اغتبسار WISC-R عيث تامت "ع. ر. ميرسر" J.R. Mercer بتنظيم معلية اغتبار عينات جيدة التعثيل تتكون من ٢٠٠ من الأطفال البيض و ٢٠٠ من الأطفال السود في كاليفورنيا، قام "جينسين" بإجراء تعليسل تباين للنتائج التي عصلت علياسا "ميرسر" (6 7 197) ، يتضع من الجدول رتم (١٠٢٠) القيم التي تساهم بها عوامسل؛ للستوى الانتصسادي الاجتساعي والعرق والغروق المتوسطة التغريبية بين أعضاء الطبقسات الاجتمادية المختلفة والعرق وهكذا،

جسدول رقم (۱۰: ۱)؛ تأثيرات المستسوى الاقتصسادي الاجتساعي والعرق والأسرة على نسب الذكاء المشتقة من WISC-R

متوسط نروق نسبة الذكاء	النسبة المئوية للتباين `	مصدر البّباين
7	· , ^	بين الطبقات الاجتماعية داخل الامراق)
17	12 .	بين الاعراق (داخل الطبقات الاجتماعية) بين الاسر (داخـل الأعراق والمستوى
4	71	الاقتصادق الاجتسساعي)
17	દદ	داخل الأسر (بين الاغوة والاغسوات)
٤	o	خطأ التياس
	1	

يرى كثيسر من النقساد أن اختبار VISC يتفسن درجة كبير؟ من التحيز الثقائي وبفاصة ضد الأطفسال السود وأطفسال الطبقسة الانتصادية الاجتماعيسة الدنيسسا، لكن إذا كبان الأمر كذلك، نكيف لايكون الغرق بين متوسطسات الأعراق اكبر من الفسرق بين الاخوة والأخوات (سواء النيف أو الدود) الذين يدينين في نذى الأدررة تحته سايفترض أحد طروف ثقائيسة وفائريسة دعائلسة، أو أن الغريق بين الأخوة والأخوات تكون أكبر بكثير من الغروق بين الأسر المؤوق بين الأسر (داخل أي طبقة اجتماعة الإجتماعية الفتاغسة ؟ وبالغل يوجد فرق بين الأسر (داخل أي طبقة اجتماعة) أكبر ونه بين الطبقسات النتائة، إن هذا التحليل بصورتسسه العليسة لايوضع أي دراسل وراثية في نسب الذكاء المشتقة من اختبار VISC اكده يابر أمناة قد يكرن من الصدر، الإجابسة عليهسا بصورة

BAS

مرضية بواسطة نظرية بيئية خالصة، وقد يمكن التنبؤ بناء على هذه النظرية بمكس ترتيب مساهمسات التباين، نقد يكون تأثيسر الفروق في الإثارة الثقافيسة لاعفساء نفس الأسرة هذا ادنى، بينما يكون تأثير الفروق بين المماعات العرقية وفروق بيئات جماعات المستويين الاقتصادي الاجتمساعي الرتفع وللنففض upper and lower هذا أعلى،

دراسة التحيز الثقانى في اختبارين AN INVESTIGATION OF CULTURE BIAS IN TWO TESTS

جساء إنكسار التعيز الثقافى فى اختبارات الذكاء من التعليل الذى أجراء "جينسين" (1974) بعد تطبيق "اغتبار بيبودى" و "معنونة رافن" عسلى ٢٠٠ مسن التلاميذ البيض و ٢٠٠ من التلاميسذ السسود فى مدارس كالينورنيسا، وافسح أن الاختبسار الأول متعيز ثقافيًا بدرجسة كبيرة حيث تعتمد الدرجات العليا على إدراك صور الكلمات النادرة؛ أمسا الاختبار الثانى نيماثل أى اختبسار آخر يجرى أستخدامسه؛ أى يكون غير متحيز ثقافيًا، تعتمد الدرجات العليا على درجسة تعقيد النماذج التى يعكن أن يدركهسا المنمومون ويجدون العلاقة بينها، ومع استثناءات تليلة لم توجسد فروق ذات دلالة فى الخواص الاحصائية لدرجسات تلاميذ كلا للجموعتين المرقيتين فى كلا الاختبارين.

كان ترتيب صعوبة نقرات كلا الاختبسارين نفس الشيء تقريبًا لدى المجموعتين، وكانت الارتباطات أعلى من ١٩٠٨، مع أن المره يتوقع بالتأكيد أن تكون بعض النقرات أسهل نسبيا أو أكثر صعوبة لدى البيض منها لدى السود وقد وجسد "أيرنن" Irvine و "ساندرز" Sanders (1972) أن ترتيب ارتباطات معوبة النقرات في اختبار فهم القراءة reading comprehension ماهر، بين مجموعتين من الطلاب البيض و ١٩٠٦، بين مجموعتين من الطلاب

FA3

الأفريقيين، لكن كسان متوسط الارتباطسات بين البيض والسود ٢٠، وهو مقدار ببين، بلاشك، الفروق بين ثقانتين مختلفتين بدرجة كبيرة، كمسالاحظ "جينسين" اختلافسا في معوبة نقرات PPVT بين طلاب لندن وطلاب كاليفورنيا اكبر من الاختلاف بين طلاب كاليفورنيا السود والبيض،

كانت معاملات ثبات الاتساق الداخلى نفس الشيء بالنسبة للبيض والسود، مع أنه كان من المتوقع أن تكون معاملات السود أقل من معاملات البيض إذا كانت استجاباتهم عشوائية أو أكثر تأثرا بظروف التحييز، علاوة على أن هذه الفقرات التي ميزت بأقصى درجة داخسل Within أي من الجماعتين كانت هي أيغنا التي أوضمت أقصى المنروق بين الجماعات، وعندما أجرى التعليل العاملي على الفقرات جامت نفس الفقرات مع أقصى تشبعسات العامل الأول. وفي بحوث أخرى قام "جينسين" بتلفيمها، طبق التعليسل العامل على بطاريات من اختبارات معرفية مفتلفة بدرجة كبيرة وعلى مدى معين من فقرات اختبارات أو الفقرات كانت أسهل نسبيسا أو أكثر صعوبة أو مقاييس بعض الاختبارات أو الفقرات كانت أسهل نسبيسا أو أكثر صعوبة أو مقاييس أفضل للذكاء العام لدى عرق معين منها لدى العرق الآخر.

يقسوم الأسلوب الآخر للتعليل على اغتيار مجموعة من فقرات اختبسار PPVT من إجابات التلاميذ البيض تتكانأ صعوبتها تعامسا مع كل فقرة في المعنوفات، وكان السرد يعصلون على درجسات في هسدنه الفقرات من معاني الكلمات متوسطها نفس الشيء كما في المعنوفة وكمسا هو هادث لدى جماعسة البيض، جرى أيفنا همر الاغتيارات الفاطئة في فقرات PPVT فوجدت فروق بين الجماعسات، لكن وجد أن الاغتيارات الفاطئة لدى السود تعاشل إلى عد كبير الاغتيارات الفاطئة لدى العدر، وبعبسارة كبير الاغتيارات الفاطئة الدى العدر، وبعبسارة أغرى كان تلاميذ الصف السادس من السود يعاشلون تلاميذ الصف الرابسع

من البيض _ بالنسبة لاستجاباتهم _ أكثر مما يماثلون تلاميذ الصف الخامس من السود.

وعلى وجه العموم، وكما كان متوتعًا، حصل السود على درجات أقل سن درجات البيض في كلا الاختبارين، لكن لم يتحدد إحصائيًا الاستجابات التي تعيز السود عن اسجابات البيض الذين تقل أعارهم سنتين تقريبًا. يمكن أن يطلق على كلا الاختبارين أنهما مشبعان ثقافيًا culturally loaded على اعتبار أن متوسطى المجموعتين العرقيتين يختلفان سواء لأسباب بيئيت أو لأسباب وراثيسة أو لكليه معربا، لكن لم يبد أى منهما علامات على التحيز الثقاني؛ أى تقذيم صعوبات غير معتادة أو أنماط مختلفة من الاستجابات لدى كمل مسن الجماعتين، وقد وجمد "جينسين" تحيرًا جنسيا sex bias الكثر من التحيز المرقى race bias.

وأخيرا وجد أن السيكولوجيين لايستطعيون حتى التنبؤ مقدمًا بساهى النقرات التي يمكن أن تلائم أولا تلائم الجماعات العرقية المختلفة، قام "ماك جورك" Mc Gurk (1935) ببناء اختبارين أحدهما نقرات متحيزة ثقانيًا بدرجة واضحة والآخر نقراته غير متحيزة نوجد أن أنراد عينة السود أدوا أنضل في الاختبار الأول،

خلو الاختبارات من التحيز الثقاني CULTURE FAIRNESS OF TESTS

ينترض الشفص العادى layperson أن الاختبار الذي يخلو من التحيز الثقاني يجب أن يعطى ننس التوسطــات والتوزيمــات عندــا يطبق على

أمضاء أى جماعة عرتية أو ثقانية. لكن مع تليل من التأسل نجد أن تعقيق ذلك غير معكن لأن الاختبسارات تتغمن مجرد عينسسات من القدرات التي يبديها الناس تحت الظروف العاليسة، إن أعضاء الطبقسات الاقتصاديسة الاجتماعية المنتلفة، مشلا، يختلفون بوضوح نسى جهودهم الوظيفية ونسى تحميلهم الدراسي؛ ولذا فإن الإختبار الندي يحصل نيب أطفال العمنال غيسر الهرة على درجات يتل متوسطها عن متوسط أطنال الأطباء أو أطنال الماسيين لايكون غير عادل، ويذكر "لين" Linn (1973) أن الدرجات لاتخبرنا بشيء عن الأسباب ولايمكن أن تبين لنا أي الدرجات كان يمكن أن يحمسل عليها أبناء العمال إذا كانوا قد ربوا في ظروف مختلفة، وينطبق نفس الشيء على الغروق في متوسطات الجمامسات العرتية ... الطائنية المفتلفة؛ إن العجز الذي مقداره ١٥ نقطة لدى السود يتطابس مع القدرة التي يبدونها في المدارس · والجامعات أو ني الوطائف التي تعتمد على المهارات العقليسة بدرجة كبيرة. وألاختبار الذي يعطى متوسطات متساويسة لأعضاء الجماعسات الاقتصاديسسة الاجتماعية المختلفة أو الجماعات العرتية الطائفية المختلفة لايكسون صادقسسا بدرجسة يمكن الثقسة فيهسا، مسم " اختبسار إيليس للرياضة البدنية " (Elles, Davis, Havighurst, 1951) Elles' Games test فروق الطبقسات الاجتماعيسة ومسع ذلك استمر ني إطهار فروق اقتصادية واجتماعيسة، وكان ينتقد الصدق بدرجة كبيرة، ولذا لم يمكن الاستفادة منه علميا.

إن الاختبار غير العادل هو الاختبار الذي يحسسل نيب الناس على درجات منخفضة بينما يحصل نفس الناس على درجسات متوسطسة أو نوق المتوسطة في أي محك ينترض أن الاختبار يتنبأ به. لذلك نإن أي اختبسار ذكاء أو استعداد يستخدم للقبول في الجامعة لايجب أن يظهر أن نسبسة السود تقبل عن نسبة البيض الذين يحققون للستوى المطلوب للقبول مالم يكن حقيقيًا أن نسبة صغيرة مماثلة من السود هم القادرون على الحمسول

على درجات جامعية مرفيية، ويمكن تعليل هذا الموقف برسم خطسوط انصدار regression lines الدرجات في اختبارات الاستعداد المدرسي منفعلة لكسل من السود والبيض (Messick, Anderson, 1974) أوضعت دراسسات كثيرة جدًا استخدمت التحصيل التربوي أو النجاع في الوظائف العسكرية أو المدنية كمحكات أن معامل الارتباط هو نفسي الشيء لدى السود والبيض؛ بعبسارة أخرى أن الاختبار له تدرة تنبؤية متساوية لدى كلا العرقين، علاوة على أن خطوط الانعسدار تتطابق إلى حد كبير عسادة وهذا يعنى أن السود الذين يعصلون على درجات تعاشسل درجات البيض من المؤكد أنهم يعملسون على درجات مدرسيسة أو قدرات وظيفيسة مشمل متوسط البيض، ويغيف هنتر درجات مدرسيسة أو قدرات وظيفيسة مشمل متوسط البيض، ويغيف هنتر الاختيارات للاختيار أو الاختبارات للاختيار أو الاختبارات ذات الثبات النفنض تعيل إلى معاباة السود ضد البيض.

ومع ذلك لايجب أن نغترض أن أى اختبار جرى تعميم أو أجريت عليه عمليات المجدق على إحدى الجماعات الثقانية سوف يعطى نفس التنبؤات الجيدة فى العينسة الأخرى، أجريت دراسسة على جنسود سلاح الطيسران الأمريكى خلال العرب العالمية الثانية (Michael, 1949) تتج عنها معادلة انحدار للمجندين السود تختلف عن معادلسة انعدار المجندين البيض، لذلك من المنطقي يجب أن تطالب المقوق المدنية فى الولايات المتحدة الأمريكيسة بعدم استخدام الاختبارات لاختيار الأفراد غير البيض للوطائف حتى يتعقب مدن هذه الاختبارات أو تثبت ملاءمتها لهم،

ظهر حديثا أن أسلوب خط الانحدار الذي ابتكره "كليري" Cleary "لهر حديثا أن أسلوب خط الانحدار الذي ابتكره "كليري" (R. L. Thorndike, 1971). نقد وجد "ثورندايك" أن الاختبار غير الصادق لاينيد في التنبؤ بأداء فرد سافي مجال معين، ومع أن الطريقة التياسية للتبول بالجامعة بناء على التحميس الدراسي و/ أو درجات الاستعداد تعطى أنضل تنبؤ لكل حالة فرديسة، بعرف

النظر عرالعرق، إلا أنه بنتج عن هذه الطريقة قبول عدد من السود أقال بكثير ما رات له السلطات الجامعية، ويطلق على الأسلسوب العكسى "أسلوب التكاؤو" quota system، حيث يجرى قبول نسب من السود والبيض تطابق نفس نسبهم في المجتمع العام، وهذا يعنى وضع عد منففض بصورة ملحوظة للسود بالمقارنية بعد البيض، وعندئذ تحدث هزيمة لبعض الطلاب البيض الذين لم يقبلوا على الرغم من أنهم حصلسوا على درجات في اختبارات القبول أكثر من درجات بعض الطلاب السود، لهذه السياسية عيوب أخرى في دراسسة المقررات وعندئذ تقل دافعيتهم، وقد يتسربون معوبة كبيرة في دراسسة المقررات وعندئذ تقل دافعيتهم، وقد يتسربون dropout في دراسسة المقررات وعندئذ تقل دافعيتهم، وقد يتسربون المعالية تقوم المستويات التربوية تنفض بصورة عامة، ويبدو أن نظم القبول العالية تقوم على معاولة التونيق بين مطلب تمثيل السود بدرجسة كبيرة والرغبسة في استفدام أفضل المنبئات المتوفرة.

ونى المقينة ، وكما يشير "هنتر" و"سكيهدت" (1976) لايوجد حال أمثل يقوم على القياس النفسى لحل مشكلسة الاختيسار المسادل من بين مجتمعات مختلفة. يعتمد أفضل القرارات على الأهمية النسبية التى ترتبط بما يطلق علية " الايجابيات الزائفية" false positives (أي الأفراد الذين نجموا في الاختبار وفشلوا في الوصول إلى المسك criterion المرغوب) وما يطلق عليه " السلبيات الزائفية" false negatives (هؤلاء الذين رسبوا في الاختبار ولكنهم وصلوا إلى المحك المرغوب)، وعند الاختيار للقبول في الجامعات يفضل التساهل بشأن الايجابيات الزائفة حتى يمكن تجنب استبعاد الطلاب الذين أدوا بصورة طيبة، ومن جانب آخر عند اختيار الملاحيين البويين aircraft pilots يجب تجنب الإيجابيات الزائفة بمصورة مازمه، المويين أنهام قد يتسببون في وقوع حوادث تؤدي إلى فقد الحياة وخسارة في المتلكات.

دانعيات المفحوصين واتجاهاتهم MOTIVATIONS AND ATTITUDES OF TESTEES

بعرف النظر عن التميز الثقائي في محتوى الاختبار فإن العواصل التي يشار إليها في معظم الأحيان على أنها تؤدى إلى خفض درجات أطفال الطبقة الاقتصادية الاجتماعية الدنيا وأطفال الأقليات الطائفيسة هي الدافعية المنافعة ودوم المسات التعلقة وتأثيرات الاختسلاف في الدافعية (الفصل الثاني) واستنتجت أنه من المعب بتأثيرات الاختسلاف في الدافعية (الفصل الثاني) واستنتجت أنه من المعب البات حدوث هذه التأثيرات. ومع ذلك ظهر أن أداء الأطفال غير التوافقين ذكر" جينسين" في مقاله عام ١٩٦١ أنه يجب قبل تطبيق اختبارات فردية دكر" جينسين" في مقاله عام ١٩٦١ أنه يجب قبل تطبيق اختبارات فردية النيادة ويقبلسون الفاحس على أنه صديستي كبير، ويبدو أن هذه الإجراءات تحدث زيادة ملحوظة في نسب ذكماء الأطفال قدرها "جينسين" بمقداد يعتد من ١ إلى ١٠ نقط، ومع ذلك يرى "جينسين" أنه مع العنايسة بإعداد التعليمات وحسن إلقائها وتدريب الأطفال على أمثلة فإن الأطفال السود وأطفال الطبقة الاقتصادية الاجتماعية الدنيا يمكن إشارة دافعيتهم لبذل وأطفال الطبقة الاقتصادية الاجتماعية الدنيا يمكن إشارة دافعيتهم لبذل

أشرنا في الغمل السادس مشر إلى وجوب توجيه انتباه خاص إلى العوامل الفارجية عند اختبسار الأفراد أو الجماعات الذين يكونون أعفساء جماعية ثقافيية نائيية remote وليست لديهم ألفة بالاختبارات الغربية وبالباحثين الغربيين، يذكر "بيشوفيل" Biesheuvel (1972) أن السود في جنوب أفريقيا يبدون في معظم الأحيان إمسا قلقا زائدا و تحفظا شديدا و حرمنا زائدا بحيث لايتوقفون للتفكير وهم يستجيبون للاختبارات؛ وكان كلا هذين الاتجاهين يؤدي إلى خفض درجاتهم، قسام "بريزلين" Brislin

247

و"لونر" Lonner و"ثورندايك" Thorndike بمناتشـة مشكلات الدانديـة (1973).

نلفت الأنظار هنا إلى الثقافات التى تتداخسال مع المجتمع الغربى ولاتراعات بأن الأمريكيين السود والهنسود الأمريكيين والأمريكيين من أصل مكسيكى يشعرون بعضة خاصة بالقلسق والغيق وعدم التعاون عندسا تطبق عليهم اختبارات صمعت للبيض وخصوصا عندسا يكون الباحث أبيخنا الاعظ "إيريكسون" Erikson (1950) أن الموقف الاختباري هو نوع من عالم منادرت مغير من التكوين الاجتماعي الكلى الذا فإن ردود فسل الأطفال تجاه الاختبارات سوف تعكس ردود الفعل الاجتماعية اليومية أو اتجاهسات المائنيسة أو الاتتصادية الاجتماعيسة أو العدرية المتضنسة في الدراسة ويؤكد "كاتز" Katz و"جرينبوم" Greenbaum _ الذين قاما بأعمال كثيرة على دافعية طلاب المجامعة السود _ بصورة خاصة على توقع الفشل عندما يشعر السود بأنفسهم في منافسة صع البيض، كما يشعرون بالازلال عندما يشعر السود بأنفسهم في منافسة صع البيض، كما يشعرون بالازلال أغبياء، أما الطلاب الأكبسر الذين اكتسبوا شمورًا تويًا بالتفاسس الجماعي وبتوة السود فتد يتعاونون على مضفن وقسد لايتعاونون مطلقا، خصوصًا إذا وبتوة السود فتد يتعاونون على مضفن وقسد لايتعاونون مطلقا، خصوصًا إذا فهر أن الباحث غير متعاطف ومسيطر،

وعلى الرغم من أنه يستدل بأعمال "كاتز" التى أوضع فيها تأثيرات الظروف الدائمية على إعاقة أداء السود فى الاختبارات، إلا أنه تعد تام نعلا بدراسته مستخدمًا اختبارات مثل "العساب المسرع" coding (رتم برمسز) التى تكون أكثر من اختبارات الذكاء تأثرًا بظروف التطبيق وإثارة الدائميسة، وعلاوة عسلى ذلك، طالما أن مذه الاختبارات كانت تطبق على طلاب الجامعة السود (بدون أى مجموعة ضابطة من البيض) فإنها لاتناسب أداء أطفسال المدارس من السود، وقسد حصل

"كاتز" نعلا على فروق فى الدرجات ذات دلالة تحت ظروف الفسوف مسن الفشل والتهديد بالعقاب أو التنافس مسع معايير البيض، ولم يحدث نسوع عرق الفاحص أى تأثيسسرات ثابتة، مسع أن الفاحصين الأكثسر تسلطا more authoritarian كانوا يعيلون إلى إحداث أداء منففض، وكما يشيسر "ساتلسر" Satter) بعد مراجعة هذه الدراسسات بأن النتائج كانت مختلفة، وأن "كاتز" كان يلجأ إلى الفروض فى أحيان كثيرة لسسد النقص patch في نتائجه،

كان " واطسون" Watson الدانعية والشخصية لأطغال هنود الغرب (السود) ومعهم المستوى الاقتصادى الدانعية والشخصية لأطغال هنود الغرب (السود) ومعهم المستوى الاقتصادى الاجتماعي المنخفض للأسر السوداء هي المصادر الرئيسيسة للأداء الفقير في الاختبار. وقد قام "واطسون " بدراسات مماثلة لدراسسات "كاتز" وحصل على نتائج مشابهة عن تأثير ظروف عملية تطبيق الاختبارات، مسع أن هذه النتائج كانت واضحة لدى الاطفال من الأعمار ٧ إلى ١٠ سنوات عنها لدى الأفراد من الأعمار ١٤ إلى ١٥ سنة. لفت "واطسسون" الانتباه أيفنا إلى التأثيرات المروفة جيدًا لكل من الضغط والقلق على الأداء في الأعمال المقدة وتأثيراتها الأتل على الأداء في الأعمال البسيطة، وقد فسر بهذه الطريقسة نتائج تفوق السود في الأعمال التي تتطلب التعلم بالحفظ الأصم rote learning منضلا ذلك على تفسير "جينسين" للفروق بين الأطفال السود والأطفال من المستوى الاقتصادي الاجتماعي المنففض في اختباري المستوى الوالمستوى الوالمستوى الاقلق. ذلك ذكسر "جينسين" و"فيجورا" Figueroa) تجربسة عسن مدى استرجاع الأرقام من الأمام ومن الخلف تتناقض بوضوح مع فرض القلق.

عرق الفاحص RACE OF THE TESTER

استطاع "شوى" Shuey العصول على ١٦ دراسة أجريت على الأطنسال السود الجنوبيين قام بتطبيق الاختبارات فيها فاحصون سود، كسان متوسط نسب الذكاء معاثلا، إلى حد كبير، لما وجد في الدراسات الأخرى عندسا كان الغاحصون بيضاً. ووجدت نتائج مماثلية عندسيا أجريت الدراسيات على طلاب الدارس الثانوية. وني مسح شامل استنتج "ساتلسر" Sattler (1970) أيضا أنه لا توجد أدلة ثابتة عن أي أثر لعسرق الغاحص، وتسام "جينسين" (1974) بدراسة مقارنة حيث أعطى الأطفسال البيض والسسود من مستسوى المضانة حتى المف السادس عدة اختبارات من قبــل فاحصين مسن الطلاب البيض والسود الذين تم تدريبهم بصورة متماثلة، الاختبسار الوحيد الذي مدثت نيه فروق ذات دلالة هو اغتبار "عمل Making Xs " X للسرعــة والمتابرة، حيث أدى كل من الأطغال السود البيض أداء أنفسل مسع الفاحص الأبيض. يتضمن هذا الاختبار البدء بكتابة العلامسات X في سلسلسة من للربعات لدة ٩٠ ثانية ، ثم بعد نترة رامة، يؤدي الأطفال نفس العمسل مع تعليمات بالكتابة بأقصى سرعة ممكنة. يرى "جينسين" أن هسذا الاختبار لايتضمن الذكاء، لكن الزيادة في الدرجات في المرة الثانية تمدنا بمقياس للدافعية وتركيز الانتباه،

وفى دراسة حديثة ذات تصميم جيد تسام "صمويسل" Samuel et al "صمويسل" المناوية السود والبيض من كسلا المنسين الذين جرى اختبارهم فى أربعة اختبارات فرعية من اختبسار WISC بواسطة فاحص أسود أو أبيض، قسمت العينسة بعد ذلك طبقا لجسسو atmosphore الاختبسار، حيث جرى اختبسار نصف الطلاب بصورة تقليدية تمامًا وجرى اختبار النصف الثانى فى جو أكثر استرخاء؛ بالاضافة إلى أن النصف قد أعطى التوقع بأن أداءهم سوف يكون جيدًا وأعطى النصف الآخر التوقع بأن أداءهم

سوف يكون رديئًا، نلاحظ هنا وجود تصنيف ذي خسة أبعساد، يعطى ٢٢ مجموعة من المالات بكل منها ١٢ طالبًا، وجد "صمويل" المتلافسات في متوسط نسب ذكاء مجموعات المتارنة التي يبلغ عددها ٢٢، وامتدت هذه التوسطات من ١ر٨٥ إلى ٢ره١٠ واستنتج أن هسنة الطروف بما فيهسا أعراق الطلاب والناهميين لها تأثيرات هامة على الأداء. ومع أنه وجدت تناعلات ذات دلالــة إلا أن معظم الاختلافيات يمكن أن تفسر بالعدنية عل ضوء صغر أصداد المبوءات المنتلئة. وكانت أكثر الموامل دلالة من أعسراق الطلاب وأعراق الناهمين. بائ متوسط نسب ذكاء البيض ١١١١ في ظل كسمل الطروف، ويلسغ متوسط نسب ذكساء السود الر١٩١ وأدى الفاعمون البيض ندب ذكاء أءلى في كلا المرتبين، وبلغ الفرق ارا نقطـة ،ع الطلاب البيض و اراً مسح الطلاب السود. لذلك لم يؤد السود أنضل مع الناحمين السود، كسا أن المنة لاف التعليمان أو الاجراءات لم يكن لها تأثير بدرجة كبيرة. ومسم ذلك وجدت ارتباطات مالبة مع الأداء على مقيداس للقلسق، ويقترح " صويل" بالنسبة لكلا العرقين أن قبول الغرد للقصدى بالعمل الجيسد أدى إلى رنسع نسبة الذكاء، وفي دراسة تتبعية أجريت على عينة من الأولاد boys تسمت إلى مجموعتين مرتفعة digh ومنخفضة 100 طبقا للمستوى الاقتصادي الاجتماعي أوضمت بالمثل أن تجمعات معينة من جو العملية الاختبارية والتوتعسات من الطلاب أعطت تفاعلات ذات دلالية. وفي دراسية أخرى (Samuel, 1976) أجريت على البنات جرى مقارنة النامعيين والناعمات من كلا المرتين. وهنا أطهر الطلاب نسب ذكساء مرتنصة بصورة ذاك دلالة مع الفاهمات أكثر سا أَهْهِروا مع الناهميين وهنا أيضا كانت توجد تناعلات معتدة عديدة.

مناميم الذات السالبة NEGATIVE SELF - CONCEPTS

تتناقس الأدلة بشأن الشعور بالدونية أو المفاهيم السالبة للسذات التي يفترض في أحيان كثيرة أنها تؤدى إلى خفض درجات جماعات الأتليسة أو المعاهات التي تعيش في شروف حرسان، تخصصن تقرير "كوليمان" الذي تقاول قدرات وتحميل الجماعات الطائفية المفتلفسة في الولايسات المتحدة الأمريكية قيامنا للاتجاهات، بيئت معظم فقرات مفاهيسم الذات السالبة والمرجبسة فيروثا فنيلسة بين الجماعات، كما بيئت علاقات غير دالة بشأن قدرالله خذه الجماعات، ومع ذلك فإن المفترة " الحظ السعيد أهم من العسل المنافئ التحقيق النهاج إلا لتيت قبولا كبيرا لدى السود وارتبطست سلبينا بدرجات الاختبار، قام بعض الكتاب بتعميم ذلك على أنه يتضمن أن السود وقد أمكن المصول على نتائج مشابهة بعبارتين أخرتين تشيران إلى أن نقص وقد أمكن المصول على نتائج مشابهة بعبارتين أخرتين تشيران إلى أن نقص النبط الشنسي، ومع ذلك لم يتفح أن هذه الجعل تنشيل سمسة عامسة أو التهاد عام، أشار "جينسين" إلى بعض المعوبات في التفسير وأنسيا لانسوذ ما إذا كان الاتجاد يؤثر على الأداء في الاختبيار أو أن الأطفال الأثل ذكساء يبيلون أكثر إلى التأكيد على "الحظ"،

مع الفعائص الأخرى السود التى أشارت إليها دراسسات كثيرة على أنها مسئولة عن الذكساء للتغفض والتحميسل الدراسى للتغفض (وخصومنا بين الأولاد 1978)، الغياب الدائم للأب: وبالتالى ينتقسد أى نموذج للتطابق معه والعيش في منزل تسيطر عليه الأم عندئذ يكسسون الأطفسال أكثر ميسلا العميان تجاه العلمات الانساك اللائي يتولين التدريس في معظسم صفوف الدرسة الابتدائية (Glazer and Moynihan, 1963)، في عينسة دراسسة برومان "برومان" Rennedy و "نيكولز" Nichols و "كينيدي" (1975)

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

كان الآبساء غائبين في ٢٨ بالمائة من الأسر السوداء وفي ١٨ بالمائة من الأسر البيضاء؛ وكانت نسب ذكاء أطنيال الآباء الماضرين prosent أعلى بعسدار تليل من نسب ذكاء أطنال الآباء الغائبين absent.كان هذا الماسسال معضطا أيننا في دراسة "كوليمان" ولم توجد فروق في درجسات القدرة أو العمميال بين أطنال الآباء الماضرين أو الغائبين (Jassen 1969).

طبقت في كثير من الدرسات الأخرى قوائم عديدة للشخصيسة على الأطنال السود وعلى الأطنال البيض ولم توجسد فروق بين مغاميسم المذات السالبة أو قد بيدى السود درجسة موجبسة أصلى، استخدم "زيركسل" Zirkei و "موسيس" Moses (1971) قائمسة "كوبرسميث" لتقدير الذات مع أطغال الصغين الفامس والسادس ولم يجسدا أي فرق بين أطغال المرتين مع أن جعامة ثائلة "بورتوريكسان" معلمت على درجات أقل من درجات كل من السود والبيض، ولذا لفت الباحثان الانتساء إلى كثير من عيوب تياسات الذات التي قدمهسا "وليل" (1961)، تعتمد التعادي على الأدوات التي تركسز على تقدير الذات في المهاة اليومية شيغا يتفتلف عن ما تقيسه الأدوات التي تتعلى الثانسة أي المهاة اليومية شيغا يتفتلف عن ما تقيسه الأدوات التي تتعلى الثانسة أي المواقد اليومية شيغا يتفتلف عن ما تقيسه الأدوات التي تتعلى الثانسة أي المواقد اليومية المهاديون بالدونية إلى رفض القراحات الفشل، وسع ذلك تظل مثل ميل من يشعرون بالدونية إلى رفض التراحات الفشل، وسع ذلك تظل مثل عيل من يسيوراوجيين الذين ينسبون انفضائن القدرة أو التحميسل بين السود إلى الاتجاهات السائيسة أم يكرنسوا قادرين على تحديد الاتجاهسات والطريقة التي يمكن أن تقالس بها، أي أن لدينا "عامل من" آخر،

قام "جينسين" بدراسة على نطاق واسمع تضنت ١٥٨٨ من الأطفال البيش و ١٣٤٢ من الأطفسال السود في الصنوف من الرابسع حتى السادس مستشدما عدة اختيسارات صمنت للتبييز بين الظروف الدائميسة والقدرة المقلية. وكان أحدها اختبار "عمل X"، الذي ذكرنساه سابقا، حيث تكون

الرغبة ني التعاون والدانعية للعمل الجيد أمورا ذات أهمية، لكن أهمية القدرة المقلية تمل إلى أقل حد. وجد أن أداء السود يتحسن أكثر عندسا يطلب منهم العمل بسرعة. ووجد أن اختبارات مدى ذاكرة الارتام ذات تشبع بالعامل (g) وأن السود يؤدون فيها أفضل من أدائهم في الاختبارات التي تتضمن المهارات المفاهيمية؛ ووجد منا أيضًا أن الأطفسال الذين لاتستشار دوالمهسم بصورة ملائمة يكون أداؤهم رديئنا. وعندما طبيق اغتبار آخر "الانتباه، والاصفاء" istening attention الذي يتضمن اتباح تعليمات بسيطة لم تنتج نروق بين البيض والسود. سن الاختبارات الهاسة أيضًا اختبار استدماء بسيط recall حيث تعرض سلسلة من ٢٠ شيئا مألونا، كل على حدة، يقوم الأطفال بكتابة مايمكنهم تذكره بعد كل محاولة. إحدى مجموعات الأشياء كانت متنوعة تمامنا بينما كانت مجموعة أخرى يمكن أن تعنف إلى أربعة مجموعات نرعية هي أشاث وحيوانات وملابس وأطمعة، لم تعسدر إشارة إلى إمكانية التجميع clustering، لكن الأطفال الأكثر ذكاء أدركوا ذلك النفسيم. وكانوا يميلون إلى كتابة كل فقرات الأثباث، مثلا، ثم الملابس، وهكذا. عقيق الأطغال السود وأطغال المستوى الاتتمادى والاجتماعي النخفض درجات تماثيل إلى حد كبير درجات الأطفال البيسش في مجموعة الأشياء نير المنفة لكن أدامهم كان أقل نسبيًا في للجموعة الثانية. لدينا موتنان تتداشل نيهما التعليمات وطروف الدانية. الفرق الوعيد هو أن المعرمة الثانية تاست بالتجميع، لذا تعتمد الدرجات على تنظيم العلاقات ورويتها بيس الأشياء ومند مذه النتطة تصبح الفروق العرقية في الشدرة صي الهاسة وليس عند النقطعة عيث تكرن الدُرونَ الدانمية من التي تتدخل.

وختاما نلاهذا أن الاتجاه العمام نعو هذا النعسل سالب تدانا. واضع أن أي درامة لم تكن دقيقة طبقا المواصفات العلميسة؛ نفى بعض الدراسمات كانت العينة غير ملائسة، وفي بعضيسا لم يجر ضبط للتفييسرات، وفي بعض الأحيان كانت تفسيرات النتائج غير دقبولمة بدرجسمة كبيرة وأن تفسيرات

أخرى يمكسن أن تكون أكثر تبولا، وعلاوة على ذلك قد توجسد نروق بين البيض والسود أو الجماعات الطائنية لم تلفت الانتباه لدراستها ولكنهسا تلعب دورا عاما في النجاح في الاختبارات المرنية،

ملخص الفصل العشرين

١- ينتقد الكثير من السيكولوجيين تيساس ذكساء الجماعسات غيسر البيغاء أو الجماعات الطائنية، مثل السود، على أساس أن ألغة السود بمواد الاختبسار ضئيلسة، أو تكون دانعيتهم للاستجابة لفقرات الاختبار أتسل من دانعيسة البيض، ومع التسليم بأن مثل هذه الدوامل ذات أهميسة في مقارنة الجماعسات الثقانيسة البعيدة إلا أن الصحوبسات التي يواجهها السود في الاختبارات تعتمد، بدرجة كبيرة، على تعقيد العمليات العتلية اكثسر بكثيسر من اعتمادها على عدم الألفة بالمحتوى أو ظروف الدانمية.

٢_ وجد أن تلة الألغة باللغة الانجليزية القياسية مقارنة بألفتهم بلهجسة السود لاتؤثر على أداء الأطفال السود، كما أن تضمين أو استبعساد الأطفال السود عند تتنيين المتبسارات الذكساء أو المتبسارات التحصيسل الدراسي لايؤدي إلى إحداث فرق في درجاتهم بالنسبة لدرجات الأطفال البيض.

٣- بينت دراسة لتتنين اختبار ISC - R أمرًا غير متوتسع، وهو أن الفروق الفرديسة بين الافوة والأخسوات من نفس الأسرة والفروق بين الأسر تسهم في تهاين نسبة الذكاء أكثر من الفروق بين الأعسراق أو بين الجناعبات الاقتصادية الاجتماعية.

٤ نى دراسة أخرى تام يها "جينسين" مستخدما اختبارين، أحدهما
 متميز ثقانيا "اختبار بيبودى للصور والكلمات" الآخر غير متميز ثقانيا

نسبيًا "معنونسة رائين"، تبين أنه لاتوجد خاصية للدرجات أو للاستجابات ملى النقرات تؤكد تأثير التعيز الثقانى؛ نقد تشابهت استجابات الأطنال البيش الذين يقلون عنهم فى العدر بمنسدار سنتين بدرجة أكبر من تشابههم مع استجابات الأطناأ. "بحود الذين يقلسون عنهم فى العمر بمقدار سنة واعدة،

و لا يجب النظر إلى أن الاختبار متعيز ثقافيًا من مجرد أنه يعطى متوسطات منتلفة لدرجات الجماعات العرقية والطائفية للفتلفة، إن الأسر الهام هو أن الدرجات للنففضة لكلا الجماعتين يجب أن تكون لها قيدة تنبؤية متساويسة مع الأداء للنففض على محك خارجى مثل درجات التحميل الدراسي، ومع ذلك فإن مشكلة الاختيار بصورة دقيقة من بين الجماعات الفتلفة أمر معقد ويتفسن حتما أحكامًا قيميسة بشأن النسبسة التي يجب اختيارها من كل جماعة،

٦_ لدانعية للفعوصين واتجاهاتهـــم أثر ذو دلالة على أداء الأطفــال البيض، غير الأسوياء، في الاختبار أو على أداء أعنــاء بعض الثقافــات غير الفرية، لكن لم يمكن إثبات أى تأثير لمثل هذه الطروف على درجـات أطفال الثقافات الاكثر تداخلا مثل السود والبيض الأمريكيين.

اوضحت دراسات "كاتز" بعض تأثيرات نمط تقديم الاختبار وإلقاء التعليمات على أداءات معينة فى الاختبارات عندسا يقسوم بالتطبيق طلاب المجامعة السود. وقد نشلت الدراسات العديدة _ بما فيها الدراسسة المحكسة التى أجراها "صمويل" _ فى بيسان أى تأثيرات مفسسادة للفاحصيين البيض على أداء الأطفال السود فى الاختبار.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

م على غير ما كان متوقعًا لم يظهر الأطفال السود مغاهيم سالبة أكثر من البيض، علاوة على أن غياب الأب وهو شائع لدى الأسر السوداء ليس له تأثير ثابت على تدرات الأطفال، وقد وجدد "جينسين" أن الفرق العرقسى الوحيد لتأثير الدلامية على الأداء في الاختبارات المرنية هو ضعصف قدرة السود على القبام بالعاليات المتلية المتدة.

الغصل الحادي والعشرون

Conclusions Regarding
Racial - Ethnic
Differences

استنتاجات تتعلق بالفروق العرقية الطائفيـــــة

بعد مسع معظم الأدلة الامبيريقية empirical، هاولت تجميعها معا في الجدول رقم (١١٢١) الذي يتضمن ٣٠ نقطة صنفت كل منها إلى:

ع ي ؛ قد تعود إلى تأثير الوراثية، لكن قد تفسر بيئيا أيضا.

أ ؟ • قد تعود إلى تأثير البيئة ، لكن قد تفسر وراثيا أيضا.

أ ، تشير إلى تأثير البيئة بالتمديد.

توجد أيضا بعض النقط التي تبدو ملائمة أو غير ملائمة لكلا الوراشة والبيئة، حذنت النقط التي تنطبق على الفروق الفرديسة بدلا من الفروق الجماعيسة، اشتقت معظم الأدلة التي جرى تلفيمها من دراسسات أجريت على البيض والسود الأمريكيين، لكن كانت تجرى، في بعض الأعيان، دراسات مماثلسة في جهات أخرى ويتم الحصول على نتائج مماثلة.

من العلميمي، ألا أتوتهم أن يوانق كل السيكولوجييهن على التصنيب الذي قمت به، مع أنى هرصت على النزاهه impartiality وعدم التميز. وسوف نرى أنه على الرغم من أن العدد الكلى من الفقرات التي تؤيد تأثير البيئة الوراثة (ج وج؟) يتزن تقريبًا مع عدد الفقرات التي تؤيد تأثير البيئة (أوأ؟) إلا أن عدد الأدلة المقنعة بدرجة عالية يزيد في حاله الوراثة

عنسه فى حالة البيئسة، وعلى الرغم من وجود قدر كبير من الأدلة التى تشير إلى أهمية التأثيرات البيئية إلا أنها من النادر أن تكون مقنعة بدرجة تعاثل درجسة الاقتناع بالأدلسة الوراثية، وقد يعود ذلك بدرجة كبيرة إلى صعوبات تحديد وضبط وقياس المتغيرات البيئية ذات الأهميسة والتى سبق أن ذكرناها (الغمل الثامن عشر)، لذلك أتفق مع "جينسين" فى نقده لفعف المنطق فى معظم أدلة البيئيين وأميل إلى قبول أدلته القوية التى اشتها من معظم أعاله على الغروق الوراثية، ومع ذلك لم يحسم الموقف نهائيا حتى الآن،

وبناءً على الخلط confounding الحادث بين الفروق العرقية أو الطائنية مع الفروق البيئيــة نقد لا يبدو أن يكون بمقدورنا عزل تأثير كل منهــا، وحتى عند تعليــل موروثية الفروق الفرديـة أكدت على عدم ملاءمة المحاولات الحالية لقياس "التفاير _ ج. ا" (GE- Covariance)"؛ ومازال هذا الاتباه صادتـا عند مناتشـة الفروق الجماعية، توصل .ج .ل هورن J. L. Horn إلى نفس النتيجة تقريبــا في مراجعتـه عام ١٩٧٤ لكتــاب "جينسين" بعنوان "القابلية للتعلم والفروق الفردية"

Educability and Group Differences (1973 a)

واضح أنه لايوجد استنتاج محدد فى كلا الاتجاهيين وبالمثل كساهو فى حالة الغروق الفردية، تتدخل كل من الورائسة والبيئية ويتفاعسل كل منهما مع الآخر، وحتى إذا أمكن المعسول على تقدير كمى quantitative للموروثيسة بين الجماعات، فسوف ينطبق ذلك، بالطبع، على الجماعات المعينة التى جرت دراستها فقط، ومن المؤكد أن يكون التباين البيئى بين الجماعات التى تختلف إلى درجة كبيرة فى العادات والظروف الثقافية وتنشئة الأطفال أكبر منه بين البيض والسود الأمريكيين.

جدول رتم (١:٢١):الأدلة التي تؤيد التنسير الوراثي أو البيئي للنروق الجماعية العرتية ... الطائنية ني الذكاء

الدليل وراثي / بيئي

١- تبدى الأعراق فروقا فيزيقية معينة، يكسسون ٤ ؟ من الواضح ملاحظة أنها موروثة، لعب التنوع الوراثي Genetic diversity دورا هاما في التطسور التاريخي للإنسانية. وهذا يوحي بوجسود فروق وراثيسة في التدرات العقلية وفي السمات أيفتا (الفصل ١٥).

٢_ تغتلف الطبقات الاقتصاديسة _ الاجتماعيسة،
إلى حد ما، وراثيًا مشسل اغتلانها بيئيًا (أطنسال المتلانها بيئيًا (أطنسال المتلانها بيئيًا (أطنسال دراسسة "لورانس").وهذا أمر متوقع ني دراسسة يوجد نيه اختيسسار زواجي ومقدار لابأس به من القابلية للحركة الاجتماعية (النصل١٠).

آ_ المقدار للرتفع للارتباط بيس متوسط درجسسات
 المجندين ذوى الفلغيات الطائفية المغتلفة في اختبار
 المجيش الفا" والمستوى الاقتصادى والتربوى للسل هذه الجماعات يوحى بفروق بيئيسة اكثر من فروق
 وراثية (الفصل ۱۷).

? 1

الم وبسيد "كلنبرج" Kiineberg و "لى" Lee أن الطروف البيدة في المدن الشنالية تعيسل إلى رفع نسب ذكساء السود بمتسدار يعتد حسن ٦ إلى ١ نقط، ولكن ليس بأكثر من ذلك، كما أنسه لايمكن التحكسم تعامًا في اختيسار القادمين الهجسرة، (النصل ١٩).

٤

م يواجه الهنود الامريكيون والأمريكيون من أصل مكسيكي إعانات انتصادية اكثر معا يواجه السود، لكنهم يحصلون على درجسات أعلى في اختبسارات الاستدلال غير اللغوي، مع أنهم يتخلفون لفويا في بعض الاختبارات اللغوية، ويتعرض الشرتيون أيفنا للتبييسز العنصري، لكنهسم يحتقون دفس معدلات البيض في الذكاء والتحصيل الدراسي (الفضل ١٧)،

SE

٣-أوضعت دراسة عديثة أجريت على عينات كبيرة ومعثلة نسى كاليغورنيا، شملت السود والبيض، أن التبايين في الدرجات بيين between الأسر وداخل within الأسر (بصرف النظر عن الدرق والمستوى الاقتصادي الاجتماعي). يفسر التبايين الأكبر بكثير من تبايين المستوى الاقتصادي الاجتماعي أو العرق (الفصل ٢٠).

كلامسا

٧_تبدى الجماعات العرقية، الطائنية المقتلنة فروقا مختلفة في أنماط الدرجسات في عواسسل القدرة، لذا يكنسون أداء السود في الاختبسسارات الأكثسر تشبعًا بالثقافة أنفسل من أدائهم في الاختبسارات غير اللغوية أو المكانية (النصل ١٧).

٨ ــ يوجد تــدر كبير من التشابـه نى التركيب
 العاملى عندما تطبق نفس بطاريــة الاختبــارات على
 الجماعات العرقية الطائنية التى تتدأخل نى ثقافاتها.
 وهذا يوعى بأن الاختبارات ذات النصط الغربى تقيس
 نفس القدرات لدى تلك الجماعــات، ومع ذلك توجد
 فروق أيفنا وخصوصًا بين الجماعــات ذات الاختلاف
 العرتى ــ الطائنى الواسع (الغصل ١٧).

٩- يعيل أطفال الريف الى المصول على درجات أقل
 من درجات أطفال المدن في معظم (وليس في كل)
 الدول، أدى التحسن في التربية والاتصال الى الاقلال
 من هذه الفروق (الفصل ١٧).

١٠ يوهى النشاط السيكوهركى psychomotor المبكر ع ؟ الدى الأطفال السود وتخلفهم بعد ذلك فى الاختبارات التى تتضمن الاستدلال بدرجة كبيرة بأن لديهم أنماطا وراثية مختلفة (النصل ١٧).

١١ على الرغم من حدوث قدر كبير من التحسن في
 الظروف الاقتصادية والتربوية للسود خسلال الثلاثين
 سنسة الماضيسة أو أكثر، إلا أنه لايوجسد مايشير الى
 حدوث أى زيادة في متوسط نسب الذكاء أو التحميل

4.V

الدراسى، وبالمثل فإن البرامج التربوية الإضافية، مثل النطلاق الرأس فشلت بصفة عامة (الفصل ١٧).

لا هذا ولاذاك

17 ـ تضمنت بعض كتابات الرعيل الأول في القيساس العقل تحيزا عرقيًا واضحًا، كما تضمنت وجهسات نظر مضادة للتقدم antiprogressive يسلسم المؤيسدون المعاصرون للتفسيرات الوراثية ببعسض التفسيسرات البيئية، بينما يرفض الكتاب البيئيون ـ في معظسم الأحيان ـ أي فروق وراثية (الفصل ١٨)،

لا مذا ولا ذاك

17 يكون الذكاء أكثر غموننا فى تحديده بالمقارنة بالمواسل النيزيقية، لذا فإن أساليب التحليل الوراثى التى تصمم للذكاء قد لاتنطبق على العواسل النيزيقية، من جانب آخر يوجد قسدر لايستهان به من الأدلة العاملية factorial والتتبعية qu - fllow - up تبين أن الذكاء بعد رئيسى للمقال، يمكن تعريفه وقياسه إجرائيًا.

3 ?

١٤_ حتى لو كانت الموروثية داخل الجماعات مرتفعة فإن هذا لايثبت وجودها بين الجماعات، ومع ذلك فإن رفض أى تباين بين الجماعات سوف يتضمن فروتا بيئية أكبر مما يعدث عادة في الدول الفربية (الفصل ١٧).

5 6

١٥ يميل أطفى الأسسر السوداء ذات المستوى الانتصادى الاجتماعي المرتنع إلى الانصدار regress إلى

متوسط المجتمع الأسود وليس إلى المتوسط العام، ويحدث لدى إخوة وأخوات الأطفال السود ذوى للستوى المرتفع للذكاء نفس الشيء، يمكن تبسول بعض من التفسير البيئي(الفصل ١٩)،

91

17_ يبدو أن المهاجرين الذين يحتمل أن يكسون ذكاؤهم أقل من المتوسط يصلون إلى مايقرب مسن توزيعات الذكساء في الدولسة الجديدة خلال عدد من الأجيال. ومع ذلك فإن الدليسسل ليس تويسا بدرجة كافية لإثبات حدوث زيادات عبر الاجيال.

1

10- نى حالات الزواج عبر العرقيسة للسود والبيض لايوجد سوى التليل من الأدلسة على حدوث زيادات في نسب ذكاء الأطغال بزيادة نسبة النسب الأبيض، كما لايوجد أى ارتباط توى مع درجسة بياض لون البشرة أو مع أنواع نصائل الدم الموروثة، وحتى إذا أمكن إثبات ذلك نسوف تكون التنسيرات البيئية هى المتبولة (النصل ١٩)،

كلامسا

١٨ يمصل أطفال الأب الأسود والأم البيضاء على درجات أفضل، بصورة ذات دلالية، من درجسات أطفال الأب الاييض والأم السوداء (الفصل ١٩).

s i

١٩_ يمصل الأطفال السود الذين يربون في بيوت أسر بيضاء على نسب ذكاء ترتفع بدرجة ملحوظة
 عما هو متوتع من أصولهم الأسرية، ومع ذلك فإن

? 1

s f

الأدلة ليست حاسمة حيث لاتوجد معلومات كانيسة عن قسدرات آبائهسم الحقيقيين أو عن احتمال عدوث "اختيار إقامة " selective placement (النصل ١٩).

٢٠ عن طريق برامج التدخيل المكثف والمخطيط بعدرة جيدة أو عن طريق التربية في بيوت جديدة
 يحمل الأطفال ذوو الأصل الأسود الفقير على نسب ذكاء تزيد بمقدار ٢٠ نقظة عما هو متوقع (كما في بحث هيبر) بعبارة أخرى يتخطون نسب ذكاء البيض ويبدو أن هذا التعسن يظل ثابثا (الفصل ٢).

71 يبدو أن الأطفال المعروميين يزداد تفلغهم في الذكاء وني التعصيل الدراسي بتقدم أعمارهم، لكن عفيا تحول الدرجات إلى وحدات نسبة (نسب ذكساء انعرافية مثلا) فإن هذا النقس التراكمي أو الفجوة في التقدم في التحصيل الدراسي تختفي بعبورة عامة، ومع ذلك وجد "جينسين" في دراسة على عينسة من السود الجنوبيين ذات مستوى الذكاء المنفض (متوسط نسب الذكاء ٧١) بعض العجسز التراكمسي الذي لم يجده في المجتمعات ذات مستوى الذكساء القريب من المتوسط (الفصل ١٩)،

۲۲ إن الاختبارات التى تمسم نى جماعة ثقافية معينة
 تكون غير ملائعة عبادة للجماعسات الطائفيسة الأخرى
 حيث أن الذكاء ب يرتبط بالضرورة بالثقافة (الفصل ١٦).

? 1

77_ عند تطبيق الاختبارات الله الأطفال أو الكبار في الثقافات غير الفربية يكون لمدم الألفة بمواد الاختبار وبتدليماته ووجود فاحان غريب تأثيرات كبيرة على الدرجات. لاترجد أدلة واخمة على مدوث نقن الشيء أدى بمانات الاقليات الطائفية في الدول الغريبسة (المصل.۲).

Œ

١٢. لاتوجد أدلة مؤكسدة على أن التحيز الثقائي نى كثير من نقرات اختبارات الذكاء تؤثر بصورة خاصة على درجات أطفال الأقليات الطائفيسة، إنها درجسة تعتيد العمليات المقلية التي يتطلبها الاختبار وليس عدم الألفة بالمحتوى هي التي تؤدي إلى خفض الأداء (النصل.٢).

E

70- أرضع التعليل الذي أجراه "جينسين" لاستجابات الاطنسال السود والبيض في اختبسار "بيبودي" الماني الكلمات وفي "معفونة رافن" أن عذه الاستجابات غيسر معيزة فيما عدا أن درجات السود وتوزيعات العصويسة لديهم تماثلت مع الأطفال البيض الذين تال أعمارهم عنهم بعدار سنتين بدرجسة أكبر من تعاثلهسما مسع خصائص الأطفال السود الذين تال أعمارهم عنهم بمقدار سنة واعدة، ولم تحدث فروق عوتوسمة ذات دلائدسة في الثبات أو في المعتوى العادلي،

9 €

٢٦ عندما تستخدم اختبارات الذكاء في الاختيار القبئ الدارس أو الجامعات أو الوظائف وإنها لاتودى إلى إعطاء

المعلى المنظل ا

۱۳۷ وربع أمر رحي تعشفان السيم الثانة النجار إليه الا ۱۳۵ النجاري الله الدين الله المنظمين الله المنظمين المنظم الشياسية كاميرية في حياش إلى المنظم الدين المنظم الدين المنظمين المنظمين المنظم المنظم

۸۲. إذا ند عام التاحس عدى دسوق الله شهر دوق أ ؟ الله المحمومين فإن مذا العامل في حد ذات الايتال مدس حدى الله المحمورة في الاغتبارات ومع فائد انه ترجده بوش التاتي أو الربية بين المنصورة ومع ذاك أ توجد نتائج قالمة (النصل ١٧٠).

77. اليحمل الألفطل المود أو اليتياسار السود على 3 أو الربياسار السود على 3 أو الربياسار السود على ما وجاده في مناياس منهوم المناده الوربية أقسل مسي المدولة الربياسات القدولة المراولة المراولة المراولة أو كوب الدولية الربياسات أي من الدانوسات في مناده الربياسات الرب

كلاهمسا

٦٠ يمكن استضحام الاختيسارات ذات النسط الغربي
 بعدق في أثريتيا وفي البنسد وفي بلاد أغرى – أي
 الاختيار التعليمي أر الوظيفي – مع وجوب إعطاء تدر

كبير من التعليمات وللمارسسة للمنمومين الذين لم يألنوا هذه الأنماط بدرجة كانية، ولايجب، بالطبسع، متارنة النتائج بعمايير البيض، وقد يكون من الأنفسل أن يتوم سيكولوجيون من نفس ثقافة للفمومين ببناء اختبارات مماثلة وتعليل فقراتها وتقنينها وحسساب مدتها (النصل ١٦).

ما الغرق الذي تحدث WHAT DIFFERENCE DOES IT MAKE?

وجد كثير من الكتاب الذين تاموا بدراسة الأدلة أنها متشابكسة heritability وتساءلوا، همل يوجد أى نسرق قعلي إذا كانت الوروثيسة القوميسة العلسوم " المجماعات مرتفعة أو منففضة ؟ أشارت " الأكاديميسة القوميسة العلسوم " (Crow, Neel, Stern, 1967) إلى أنه لا يوجد شك في وجود تفاوت عاد في يبئات الجماعات المرتبة أو الطائليسة في كل أنعاء المالم، ولذا فالعاجة ماسة إلى عمل اجتماعي دون العاجة إلى الانتظار حتى المعمول على دليسل ماتنع عم قوة (ه ")، وحتى اذا وجسد مكون وراشي تـوى فإنسه لايمني أن الظروف لايمكن أن تتحسن أو تتبدل، وفي نفس الوقت يجب تشجيع إجراء المزيد من الدراسات في هذا المبال،

يرى آخرون أن المجدل حول موضوع الوراثة والبيئة يثيره الأكاديميدون الذين يدينون بأيديولوجيات مغتلفة؛ إن الوضوع لايوجسه لمالع السود أو ضدهم، ولايحدث تغييراً فعليًا في المعاجة إلى إصلاحات تربويسة ولمجتماعيسة وبنساء على رأى "كومسكي" Chomsky (1974) فإن وجود أي لرتباط بين المرق والذكاء ليس له أعمية إلا لدى الأفراد الذين لهم وجهسات نظر مرتبة ويريدون العصول على تبرير عملى للتمييز ضد جماعة أو جماعسات من ذوى

014

الذكاء المنفف، ويذكر "مورتون" (1972) أن المشكلة لايمكن حلها بطريقة عملية وليس لها تتائج عملية؛ ولذا فإن الفلاف يقسوم بصورة أساسيسة على الماطفة، وحتى إذا أمكن الاستدلال على وجدد فروق فى الأنباط الوراثيسة الماطفة، وحتى إذا أمكن الاستدلال على وجدد فروق فى الأنباط الوراثيسة من الترجيه الذو, يعدث الآن بناء على معرفتنا العاليسة بالغروق ذات النسط الطادري phonotypic وبالمثل ينكر "بلوك" و"دوركين" (1974) أن السياسة الاجتماديسة سوف، تتأثر، وينسيفسان أنه على الرغم من أننسا نعرف النسط الطاعرى نقط إلا أن السيكولوجيين أمثال "تيرمان" و "بيره" و "جينسين" و "جينسين" و "ميرنستين" و "شركلي" و ضعوا مسبقا توهيسات ملى التعليم والفعويسة النتساد إن المرفحة الاكثر بتباين المورثيبة وبالتبايسن البيئي أو التغايسر النتساد إن المرفحة الاكثر بتباين الموروثيبة وبالتبايسن البيئي أو التغايسر الانسانية، بصرف النظر عن أي تتائج عملية،

يرى "جينسين" أن قبول تباين وراثي قسوى سوف يكون لمه نتائج اجتماعية وتربوية هامة، مع أنه لايوائق، بصفة خاصة، على أن مشمل هذا القبول سوف يؤدي بأي طريقة إلى الاقلال من جهودنا لتحقيق قدر أكبر سن الانسانية والعدل في العلاقة بين الأعراق، علاوة على أن زيادة فهمنما لأصول طروف معينة تزيد من تدرتنا على تناولها والتخطيط لعمل مقاييس علاجيسة نمالة، كما في عالة " البول السكري" أو عجز ٣ يَا ١٤ وبالتالي تبرير الماجسة إلى مزيد من الدراسات المكثنة، يختلف "جينسين" مع "باج" Gage (1972) الذي يعتد أن إثبات وجود موروثية عاليسة بين الجماعات سوف يؤدي إلى الاقلال من زيادة الجهود التي تبذل لمالع جماعات الأتليسات والجماعات المدروسة على امتبار أن أي معاولات للتغلب على نواعي القصور الغطريسة سوف لاتكون لها فائدة، ومع ذلك لا أمتهم كثيرا بأن التأكيد غيسر الطبيعي على الغروق الوراثية قد يؤشر ملي صور الذات Sages المواحدة لدى هذه

الرياد والمعالية المراجعة الم وي عود المراجعة ا

مع الأدعاة الواضعة على تتافي الدعيز المراقة تأهير "بيرت" على التدين التربيبة في بريطانها مع المشريفيات إلى الأربيبنيات، مع الزكة أن نسيدت لوزارة التربية كانت أحد التوادل الرئيسية في إدادة تتنايم الدرسة الثانويسة وإجراتات الاختيار في "احدى عشر ـ زلند" 1000 - 2000 ومل الرغم من أن هذا النظام كانت له معرزات كثيرة (7ز10 , Vornon) إلا أند أم يكن عادلا بالنسبة لاتلية من أطفال الطبقة العلمات الذين أم يثابر تفوق قدرتها منتى العمر 17 سنة أو عابدها وكان رد التعمل شده في الشعيفيسات عنيفا لدرجة أنه ألفي واستبدل بنظام الدرس الشاملة التربية البريطانية .

يمر كل من "دوبزهانسكن" (1973) و "سبهار" أو "ايندزي" (1967) هلي أن تبول الاختلاف الوراثي بين الأمراق المتاغة ليس أن ماسحة بالشكلات الاجتماعية الاخلاقية المتاغلة ليس أن ماسية بالشكلات الاجتماعية الاخلاقية المتاغلات المتافلات المتافلا

يتارس منا البدأ، كما أن مناك آغرون وسيقون إلى المتسع بانكار وجود في الاستعمادات النظرية.

ومنا يلفت النال أم التحييل فيد الناريق البيولوجيسة يبدو أنه يقتصر على درج الاحدادل الفاديس والرجزي الفي طلق طري "ذكاء" وقد لا يوليد به الأتراد للغرج يحمون استعمادات ايزيتية مرياضينة متفوشعة اللذين يالونون دن السود في معنام الأحيام في أمرياسا العاقد الله كبيوة حيث تارياً لن فرورير التدويين أكشدي دور التوريط، ويري، تابيمان دور الشاماس أن أي شرك به رف الناس من استعداداته، يعكن أن يتدرب بديث يسبع عازلسدا عامراً على الكمان في فرقة "كونشرتم" رنيعة للمتوى، بيذكسر "أيزنك" (1973) أه إذا كان الشنعداد والتغري يجري تشبيمها في الرياضة البدنيسة الذا يندال التوسط mediocracy في التربيسة؟ ويبدو أن هؤاته ذوى التنسوق الربادس أن المرسيدي يكافأرن باعتسادل مراكز سرمرقسة علاوة على الكافأت الثالية على نجاحهم بمتادير أكبر مصل يحسسل وايسسه الأفراد ذوى التفوق المدلى الذين يعملون على التشجيع اللفظي في دخلم الأحيان. قد يعمود هذا الغرق جزئيا إلى الفطأ الذي ارتكبه السيكولوجيون بتعليق أحست كبيرة على قيمة التفكين المجرد، وقد يمود بدرجة أكبر على القياضة العلبا التي يخمها المجتمع التورب المال مل التربية وعلى النجساع الأكاديمي اللذين يتطلبسان نصبة ذكاء وتفعة مع أنها ليست المتطلب الوميده

يرى " جينكز" Jonch's et al) أن موضوع النروق العرائية. الطائنية تقنفم في كل الاتجاهات على أساس الدى الراسسع من القدرة لدى كل الجماعات العرائية الطائنية التي توجسد في الولايات المتعدة الأمريكيسة. يصر "جينسين" على ضرورة معاملة كل فرد على أساس معيزاتسه merits مو وليس على أساس أنه عضو في جماعة طائنية أو التعادية اجتماعيسة معينسة. ويقترح "ثودي" (1973) أنه إذا أدركنا أهمية الغروق الفردية في خططنسا

التربوية والاجتماعية نسوف لاتكون هناك حاجسة كبيرة للتلق حسول الغروق المجاعية، كما يعتبر تأكيد "جينسين" على المكونسات الوراثيسة فى الغروق المرتية الطائنية حركة غير حكيمة unwise move وذلك لأنها وجهة نظر غير شعبية unpopular، نقد لايدرك النساس التأثير الوراثى المتزايد فى الغروق الفردية،

تنويع التربية DIVERSIFICATION IN EDUCATION

سبق أن ناقشت الغروق في السياسة التعليمة التي يمكن توتعها إذا ثبت أن موروثية الذكاء إسا كبيرة جدا أو صغيرة جدا، وإذا تعكننا مسن معرفة أن الغروق الجماعية أو الغردية تكون ثقافينة خالصة، فقسد يستمر التربويون في محاولاتهم إجراء تحسينات على البراسج مشل "انطلاق الرأس" التي تمسم لتثقيف الأطفال الذين ينحدرون من خلفيات محروسة بعايير البيض من الطبقة الوسطيءمن جانب آخر، إذا تعكنا من معرفة أن الكون الوراثي له أثر كبير على الغروق الجماعية أو الغردية، فإن المعلسح التربوي قد يستكشف أنماطا أخرى من التدخل ويعطى أولوية خاصة لتنويسع المناهج الدراسية وطرق التدريس.تبدو وجهة النظر الأخيرة مطابقة لوجهسة نظر "جينسين" وقد تبدعه "بيريتر" Thereiter (1975)، ويدى "جينكسر" أن الأباء وأطفائهم يجب أن يكونوا أحرارًا في الاختيسار مسن بين العديد سسن أنساط التعلسم الدرسي وخصوعًا في مستوى التعلم الثانوي؛ وهذا أفضل من المتخدام التجميع التعانس preservation أو أي أشكال أخرى لاسراع cceleration أو الابطاء retardation أو التدييز segregation أن محاولة لمراعاة الغروق الغردية.

ومع ذلك فإن التنويسع داخل الدارس أو بينها سونه يمادف معوبات كثيرة حيث أن معظم الديرين وكثيرا من العلمين يعارضونه، كسا أنه قد يؤدى إلى كثير من الشكلات الاجتماعيدة الفطيرة كسا يعدث ني حالة التمييز في ركوب المركبات العامة في الولايات التحدة الأمريكيمة. وقد يميل الآباء إلى بناء اختياراتهم على سمعة المدرسة وعلى المستوى الاقتصادي الاجتماعي لطلابها بدلا من بناء هذه الاختيارات على نعط التعلم الذي تقدسه المدرسة. ولنأخذ مقالا من برنامج "جينمين" لتمييز التلاميذ الذين يبدون ارتناعما في المنتوى [التعلم (الرتباطي essociative) من الستوى ١١١ مناهيمي concephial) وتقديم أساليم، عمل تختلف بناء على المستوى. من المؤكد أن لايمكن تجنب النلدر إلى نعدط مدارس المعتوى 1، على أنهدا تقدم نوعدا متواذما من التعليم ، وسوف يفضل معظم الآباء مدارس المستوى ١١. وسوف يكون من المعب جدا الفتيار الأطفال الذين يناسبهم المستوى I بأنفسل ما يمكسن (خصومنا من مستوى العمر ٢ منوات) إلا بنساء على لور البشرة أ الطبقة الاقتصاديـة الاجتماعيـة. علاوة على أن من يبداون بالمستوى I قد يبدون تدرة المحرى أل بديرة مؤكدة، وتسد يمبع من المحب نقلهم إلى هذا للستوى، وحيث أن "جينسين" هو أول من تسدر هذا الاقتراع لكنسه لم يقدم وصنا منصلا عن كيف يوضع موذجم التنفيذ، وأرى بنفسي أنسه يمكن تطبيق هذا النظ سام على تدريس الرياضيسات، وقد مسدد في الماضي أن أعدادا كبيرة من التلاميذ تقدموا بدريسة كبيرة نتيجسة لاستغدام طريقسة التذكر بالحفظ ولكنهم الآن متخلفون في الرياضيات، كتخلفهم في اللفة الانطيزية، لأن الرياضيات العديشة تعضمن في النبيا ومناهيميا أكشر بكثير مما كان ني الماضي.

من الأمثلة الأغرى للمعوبات التي تواجه التعليسم الخاص عايعدك في المدراس أو الفصول الخامسة بالموقين جسميًا، أو التخلفين بمسورة حادة أو غير الأسويساء والتي أدت دورًا ممتازًا في بريطانيسا والولايسات المتصدة الأمريكية. لكن تلقى هذه الدارس الآن هجونا، قد يعسود إلى أن الآبساء لايرفبون نى أن تلصق بأبنائهم صفة "غير سوى" sanormai ولذا يغضلون أن يتلقى أبناؤهم تعليمهم فى المجرى العمام التعليم gnimatreaming. من المؤكد أن تكون النتيجة أن يؤدى الموقون بحورة رديئة لأنهم لايستطيمون المتنول على مساعدات فردية من الملم كما يحدث فى المجموعات العنيرة، كما يعانى باقى تلاميذ الفصل لأن العلم لايجد الوقت لتلبية كل اعتياجاتهم تناهر مشكلات أخرى عند تقديم النظام النعلى المتعليمام أنى كسل المدارس سواء المتفوقيسن أو للمتوسلين أو المتظفيسن، إن هذه غطوة إلى الزراء تقدم على كثير من نظم المتعليم في بعض مناطق الولايمات المتحدة الأمريكية لأسباب سياسية، ومن الرافع أنه لايمكن تخصيص فصول علاجية غاصة لكل الأطفال الذين عم فى خاجة إليها إذا لم يكن مسموطا فى هذه الفصول أن تتخمن نسبة من السود أكبر من نسبة البيض.

وسع ذلك، أعطت بعض المعاولات لإحداث تنوع فى التعليم نتائج
تبشر بالخير، فقد قامت مجموعات كبيرة من الآباء فى كثير سن المدن
بإنشاء مدارس خامسة private school تقترب كثيرًا جدًا مسن تمقيق
طموعاتهم فى أطفالهم بالمقارنة بعا يمكن أن يحدثه النظام التعليمي العسام،
لكن لم تستمر هذه الدارس البديلة في معظم الأعيان أو أنها طبعت بالطابع
النام لنظام التعليم السائد أو جرى امتصاصها فيه. لكن هسدا النوع سسن
الدارس أدى دورا هائا خصوصًا الأطفال المتفوقين ذوى المواهب الفاصة التي
كان يمكن ألايستفاد منها إذا كان الأطفال قد التحقوا بعدارس التعليم العام.

نوع آخر من التعليم الفاص عو التعليم النردي individualized instruction الذي يعتمسد على أهداف سلوكيسة behavioral objectives والذي تعنا بتلخيصه في النصل الثاني. تظهر تيحة هذا الأسلوب وأسلوب " التمكن من التعلم" mastery learning

ادا المسلما على المجال المراجع المراجع المسلم المسلم المراجع المراجع

leight de leight de leight. That's

ذكرت في بدايسة هذا الفعدل أني لا أمنير القروق التروق في نسبة الذكاء بين الجماعسات العرقية _ إلطائلية ذات أدمية كيورة. ودم الزكد أن هذا لايعنى أني أدتبر أن عليسة الانتبسار الفردي قد قددت استغدارسا نامها ولا تندت استنتبت (في الفصل الثاني) أن عليبة التنتبسار الجمعي لا تكون مرفوسة، عادة، في مديري الدرسة الابتدائية على الاثل، إلا أنها قد تساعد على تنظيم الطلاب في فعسول في محتول الدرسة الفاترية، أو تمدنا بعملومات يستفيد دنها كل من المرشد الترويي والرشد الزي، وأوائد إيضا على أن اختبارات "ترومان حيريسان" أو " وكدار" الالاة يمكن استكمالها بأدولت أكثر مرونة وتعتمد على الدمليات، وعدسا تشوار أندها الم بديلة أو بادولت أكثر مرونة وتعتمد على الدمليات، وعدسا تشوار أندها الم بديلة أو مستريات من التربية، يستغليسن الدولية الديانة المانية ممل ترسيسات أكثر دفاة من لارديهات الابتمام أو العاديق بنان وضح المنتبيات أكثر دفاة من لارديهات الابتمام أو العاديق بنان وضح

يشير "أيزنك" (1973) إلى أن الأحكام والترارك التي تتفحذ بشأن الرضوعات التعلقة بالسياسة الاجتماعية أو التربوية تعتمد إلى حسد كبيس على الأنكار التي سبق أن تكونت لدى السياسيين أو أفسراد الشعب عبن طبيعة الانسان. ويعيل الناس إلى تجاهل الداومات العطمية المترفرة فسلا أو يعكس

المعول عليها بسهولة من الاختبارات والمسوح الاجتماعية، ولسوء العظ ينظسر في الوقت العاضر إلى مثل هذه المسائل على أنها بيئية غالمسة، وعندسا ينادى "أيزنك" وأنا أيفنا بأنه يجب المزيد من الاستفسادة مسن البيانسات السيكولوجية الامبيريقية في التخطيط التربوي، وعندسا ننادى بأن الفسروق الفردية في القدرة وراثية جزئينا أو إلى حد كبير نإن هذا لايعنى أنسا نقسوم بمجرد معاولة المعافظة على التمايز و المنزلسة القائمين، إن علسم النفس الحديث يمكن أن يكونا ويجب أن يكونا أدوات للتقدم، ليس من المعقول إصدار تشريع يحتسم على أن يتلسقى كل الطلاب نفس العدد من سنوات التعلم، لايعنى هذا الأمر تبسيط المقررات الدراسيسة وتخفيض المستويات الأكاديميسة نحسب، ولكنه قد يكسون مسئولا عن العنف وتخفيض المتويات الأكاديميسة نحسب، ولكنه قد يكسون مسئولا عن العنف ينادى بعض الكتاب أن يكون التعليم الجامعى متاها للجميع.

خاتىت FINALE

أود أن أختتهم موضوعًا أثهار خلافا بين الناس ومازال يثير هدذا الخلاف. يحاول الشباب على مر التاريخ المعيان ضد القيم التقليدية للكبار ويهاجمون القرانين السائدة، ومنذ نهاية العرب العالمية الثانية، أصبح هدذا الغلاف اكثر عنقا واكثر انتشارًا معا كان من قبل، حيث أصبح لدى الجيهل البديد الكثير من الأدلة من فشل آبائهم في تحقيق بيئة آهنة مستقرة يعيشون فيها، وربما يكون السبب الرئيسي لعالة الاضطراب الني يعيشها العالم أننا نعيش في حضارة "تكنولوجيدة" معقدة إلى درجة كبيرة ويصعب التحكم فيها عصا كان من قبل، ومن الطبيعي لايرضي المعلمسون والمثابرون من الشباب عن هذا الوضع، ولايرضيهم أن يعملسوا أنهم عندمسا يكبرون

ويعتمدون على أنفسهم ويكون لديهسم أسرة ومنزل _ يجب أن يعملسوا حتى يحتقوا مطالبهما _ نإنهم سوف ينكرون كما ننكر نحن الآباء الآن.

ويتزامن مسع هذا، أن جيل الآباء العسالي أكثر اننتاحًا على الأنكسار التقدمية وأكثر تبولا للاصلاحات ويعملسون على تنشئة أطفالهـــم في طــل التسامع مما أدى بالأطفال والمراهقيسن إلى أن يكنسوا قليلا من الاعتسرام لسلطة العلمين في الدرسة أو لأي شخص آخر. وقد شجسع السيكولوجيدون وغيرهم مثل علماء الاجتماع هذه النزعة واستخفوا بنكرة أن التحكم العسارم خلال الطغولة يؤدى إلى تكوين راشدين يستطيعون ضبط أنفسهم ويكودون تادرين على أن يحيوا حياة متوانقة ني ثقافة تكانىء على القدرة والعسل الشاق وتحمل المئولية ومسايرة المايير الاجتماعية بدرجة كبيسرة. ويبدو أن التربية التقدمية أو التربية المتمركزة حول الطفيل تفترض أنه يجب حماية الأطفال من أي إحباط ومن أي منافسة ضد الأعضاء الآخرين مسن ننس أعمارهم ومن أي نشل عندما لاتكون أعمالهم جيدة بدرجة كانيسة. إننا ننسى أنهم عندما يكبرون عليهم أن يواجهوا الاحباط والنانسية والنشيل في بعض الأحيان ومن المؤكد أنه من الأنفسل لهسم أن يتملمسوا تدريجيًّا التواؤم مع خبرات المياة ومحنيها تبل نترة الراهقة وخلالهسا؛ أي ني الوقت الذي يكونون نيه أكثر مرونة وقدرة على التكييف بدلا من حمايتهم من الحيساة النعلية أطول مدة ممكنة، من الصعب تصور مجتمع لايقوم بتقويسم أفراده بصورة مستمرة ويميز النباس ذوى القدرات والخصائص المرغويسة من غيرهسم الذين ليس لديهم هـــذه القدرات أو الخمائس، وتتضمن مواتف الحيـــاة اليومية سلسلة كاملة من الاطتبارات التي تجري بصورة اعتباطيسة arbitrary وأقل صدقا من الاختبارات التي يصمها السيكولوجيون، ويعمل الآباء والأتران والأهظساس الآخرون على توعيسة الأطفال بالنجاح والفشل تبل نتسرة طويلة من التماتهم بالمدرسة.

مم المناسر الأخرى الرقاد الرائن إنشاص أعديدة العالم ورفان القدر التى تار المراسيات المائي بربانا بالوثائلة والأنسواع المتافسة من السديد ومن الدعب أد الارتم من الدنار العمل بشاة في الدرسة وهم يرون أن "الرائب" عمامانا ومنشف تتراح المدينة ونيرهم يحسلون على أجي أكثر من أجير الكثير مع دملى الدارس أو معلى الهامسة، وعدمسا بعدت فيمان في المعمل كثيرة من طائب عمارا على درجات جهدة وحتى درجاك عليا وفقارا في المعمل على وثبيئة في الجال الذي تضمصوا فيه، قد يوجد ارتباط بين الزجرم المال على اختبارات الذكاء أو على أي نوع من التقويسة والمسئولية، ومام تعدف دورة أضرى البندول ويعود الناغ الاجتمادي المناخ المتحدادي المناخ المناخ المتحدادي المناخ المناخ

ومنا لاهك فيسه أن كثيرًا من القراء سوف ينظسرون إلى هذا النقسد المنيف على أنه مجرد مثال آخر للمعاولات التى يقوم بها الكبسار للتمسك باستيازاتهم. لكنى أمتقد أن الناخ الاجتماعي الحالى مؤقد، وأن علسم الناس والتربية لديهما الكثير للاسهام في بناه مجتمع أكثر استقرارا وعدلا، ويجب أن يكن أحد مثلفر التغيير إلى الأنفسال إدراك إمكانيسات السيكولوجيين واستشامهم على تطافر واحم بالتجاراتهم المرتبسة وأماليهم التجريبيسة لتشامي على القرة رئيس التمام المرامات البيرية تلاثر فوى اللارة المنشفة.

مخلص الفصل الحادي والمشرين

الله يتفعن الجدول رقم (١١٢١) ثلاثين فقسرة تلفسن الأدلسة المتعلقة بالتأثير النبى للموامل الوراثية والبيئية على الفروق المقليسة بين الجماعات المرتية للطائفية، ويوضح التصنيف بناء على الوراثية (ج) وهلى البيئة (أ) أن أعداد الأدلمة في كلا الجانبين تتسارى تقريباه لكن الأدلمة البيئيسة أتسل التناها من الأدلة الوراثيسة بسبب صميبات تعديد وتياس التغيرات البيئية ذات الأهمية.

7- يمكن استنتساج أنه لايوجد رأى قاطع نى أى الاتجاهين حيث أن كلا من الوراثة والبيئية توجد بصورة مستمرة الذا لايمكن عمسل تقديسر كمى لتباينهما النسبى، ومع ذلك، من المشكوك نيه أن يحدث إثبات أو عدم إثبات مكون وراثى توى فرقا عمليا فى المياسات الاجتماعيسة والسياسية والتربوية، ولايجب أن يتضمن هذا الاثبات أى نوع من التحييز ضد أعفساء الجماعات العرقية ـ الطائنية الذين يحصلون على درجات منشفشة.

7- طالما أن الوروثيسة هى الأتوى فعلى السيكولوجيين أن يبحثوا من طرق جديدة التدخل intervention. وسوف يكون لتضوع المتررات الدراسية وطرتها تيمة للأطغال الذين يولدون ولديهم أنعاط وراثية مفتلفة. ومع أن خطة "جينسين" لإنشاء مدارس مفتلفة للأطغال ذوى القدرة المرتفسسة على الربط (كما يتميزون عن ذوى القدرة على تكوين المفاهيم) لم تتبسع، إلا أن الانواع العديدة من المدارس البديلة والتعليم الفردى تعمل بصورة طيبة.

٤ـ على الرغم من الهجوم الحالى على الاختيسارات بصورة عامسة (كما هو العال بشأن التغمير الوراثى للذكام) نإن هذه الاغتبارات تقسدم الكثير وتسهم نى تشخيص نمط التربية الذى يلائم حاجات الأطفال وقدراتهم بأنخسل مورة.

reed by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

تعريف الصطلحات

Affective

عاطغي

عمليات انفعالية شعورية دافعية

Allele

نظير مورثة

إحسدى صورتين متبادلتين من مورثسة gene تحتلان موضعا خاصا عسلى الصبغى Chromosome.

Anova

تحليل تباين

منهج إحصائى لتقسيم التباين الكسل إلى نسب تنسب إلى عوامسل معينسة.

Assortative mating

اختيار زواجي

ميل الازواج لاختيار كل منهما الآخر بناء على تشابه السمات بينهمسا (مشل العمر والديانة والتعليم)،

Attenuation

خفض الارتباط

اختزال الارتباط بين المتغيرات الناشيء عن الثبسات غير التام أو عن أخطساء التياس .

Centroid factors

عوامل الركز المتوسط

العوامل التى تحسب بطريقة "ثورستون"، ومسع سهولة تطبيق هذه الطريقة، إلا أنها ليست أدق رياضيا من طريقة الكونات الرئيسية،

Chromosome

هسفى

يتكون من سلاسل طويلة من المورثات التي توجد في نواة الخليمة الحيسة.

ممر في Cognitive

عمليات عاليسة تتملق بالادراك والتمييز والفهم وتذكر الخبرات أو الاستدلال بها. متمايزا عن العمليات الانفعالية والشعورية والدانعية أو العاطفة.

Correlation Coefficient

معامل ارتباط

مقدار إحصائى يعبر عن درجة الاتفساق بين مجموعتيين مسن المقاييس لنفس الأفراد (نسب الذكاء والتحصيل الدراسى مثلا)، يمتد معاسل الارتباط مسن .ر. (لا يوجد أى اتفاق الله + .را (يوجد اتفاق تسام) أو إلى - .را (علاقة عكسية تامة) ، يرمز لهذا المعامل بالرمز ر (٢).

Correlation, nonlinear

ارتباط غير غطي

علاقة بيانية منعنيسة بين متغيريسين توضع أن أى تغير نى أحسد عاسلى الارتباط يرتبط بتغير أكبر أو أقل ني العاسل الثاني عند نقط ختلفة على المتياس.

اخترارات تصم لبيان أي درحلة وصل البها الأفراد في تعلم مادة سمينة أو تحديد قدراتوم على شرع الأعمال التي يه كرمم تعتبقوسا، يتعايز منا النوع عن الاخترارات سرجوية البيار ser perenced test ميث تقسدر كفاءة الفرد من الدرجة المرتفعة أو النخفية بالنحبة لتوزيح الدرجات في المجتمع الذي يكون الفرد عضوا فيه (النحبة الاحرافية مشلا).

Developmental Quotient

نسية النمو

مي درجة تشبة نسبة الذكاءintelligence quotient، يمكن المحمول عليها المن اختبارات الندو أو المتاييس التي تطبق على عفار الأطفال. تقسوم مذه الاختسارات على الوظائد، الحسية حركيسة sensorimotor رمالي الوطائف الأخرى التي تنمو في الدياة المبكرة ولاتقوم على الشكلات العتلية.

Deviation Quotients

نسب انحرافية

مثل نسب الذكاء أو النسب التعليميسة التى يحرى التعمير عنها مدرجات معيارى معيارية standard scores؛ أى درجات تعتد من ٢ وحدات اندراف معيارى نوق المتوسط إلى ٢وحدات تحت متوسط، فى حالسة نسب الذكساء يوحسن الانحراف العيارى عادة ١٠ ولذا فإن نسبة الذكاء الانحرافية التى تساوى ٢٠٠ تمشل انحرافيس معياريين فوق المتوسط وتتعلع ٢٢٠٢ بالمائة من التوزيع في مجتمع ممثل.

Dizygotic twins

توائم ثنائية البويضة

هى التوائم المنفصلة أو غير المتماثلة، ينشا كل توأم عن بويضسة مخصسة منفصلة. يشبة تماثلهما الرراثي نفس تماثل الاخوة،

Dominance

سيادة ـ سيطرة

تغامل بين نظيري مورثة Alleios من مرضع من حبيتي chromosome والآخر متنص المرضع من حبيتي chromosome والآخر متنص المدود التنج منف المعينة عندما يكون أحد المورثين التبادلين سايطرا، ونظهر الصفية للتنديسة فقط عندما يكون كلا المورثين المتبادلين متنميين.

Ethnic group

جماعة طائفية

مجتمع أو مجموعة من الناس يشتركون في نفس النادات والثقافة والتقاليد واللغة والعقيدة وغير ذلك، تعيش هذه الجماعسة عسادة في وطن واحد أو ضمن قبيلة واحدة، يعيل أفراد الجماعسة إلى التزاوج فيمسا بينهسم ولذا يشتركون في معدر وراثي واحد، لكن ليس هذا شرطًا ضروريًا كمسا هسو حادث في العرق 1200.

عوامل Pactors

هي الأبعاد الرئيسية في مجموعة من الاختبارات التي تبدو أنها تقيس نفس القدرة السيكولوجية أو نفس السمة. يحدد التحليسل العامل هذه الأبعساد بتحليل مصفوفة matrix من الاختبارات، عندما تفرب تشبعات العامل ببعضها يجب أن تنتج مصفونة الارتباط الأصلية مرة أخرى.

Fraternal twins

توائم منغصلة

مرادف لتوائم ثنائية البويضة dizygotic.

عامل ذكاء عام العامل العام للقدرة، يرى "سبيرمان" أن هذا العامل يوجد بدرجة كبيرة أو مغيرة في كل القدرات المعرفية، وجدت التعليلات العاملية المتتاليسة أن العامل (ع) وهذه لايمكن أن ينسر كل الارتباطات في مجموعة من الاختبارات

المتلفة؛ لذا ظهرت العوامل البيعية group factors ويغفسل " ثورستون "

و "جيلنورد " العوامل الأولية الركبة multiple primary factors.

مورث عررت

هى وحدة الوراثة، جزء من جزىء DNA الذى يتوم بنقل خاصيسة وراثيسة معينة، وهى مسئولة عن انتاج بروتين معين ضرورى لنمسو الكائن وتتكون المبنيات، chrosomosomes التى توجد فى نواه الفليه العيسة من سلاسل طويلة من الورثات،

البنية الوراثية الوراثية

النسسط الكل للمورثات genes الذي يكون القوام الوراثي للفود. وتفتلف تمانا مع البنية البيئية phenotype.

عامل جمعي alaba Group factor

هو عامل يجرى خلال مجموعة من الاغتبارات التشابهه (لفوى أو مكانى مثلا)، لكنه ليس مميزاً لكل الاغتبارات، وهو يفصر الارتباطات للتبقيسة داخل هذه للجموعة من الاغتبارات علاوة على معتواها من العامل (8).

هـ ٢ـ (الوروثية) دروثية) حـ ٢. (الوروثية) دروثية) دروثية التأثيرات الذكراء أو نيرها التي تنصر إلى التأثيرات التعديد التحديد التحديد ومناه ومعدى .

أثر هار ثورن كالمسلمة الله مصورة من الكبار أو مم الأخذال الله أن يرتفع الناتج أو التحميل لدى مصورة من الكبار أو مم الأخذال مندما يمى أمضاء هذه الجماعة أنهم يكالين أممية خاصة لدى الباحث، يؤدى مذا الومى إلى زيادة دانتيتهم النباح،

Intelligence A

الذكاء أ

مصطلع من ابتكسف د.ا. هب ت D. O. Mebb مصلله على الجهد الوراشي الأصامي للذي المقال لدي كل قرد.

Intelligence N

11621a co

مصللح من ابتكار "د.أ. صب" أطاله على القدرة العرفية الشاملة التى يمكن ملاحظ بها، والتي تنتج عن التفاعل بين الذكاء أ وطبيحة الإثارة التى تهيؤها البيئة التى يربى فيها النرد.

Intelligence C

الذكاء شه

مصطلح من ابتكسار "فرنرن" Vernon أطانه على نسبة الذكساء، أو على أى درجة أخرى من المتبار ذكاء مدين، التي تسطى دينسة محدودة من المسارات التفسنة في الذكاء به.

Intracioss Correlation

ارتباط علال طبقي

بدلا من القارنة بين درجات متنيزين يحصل عليها كل نرد نى مجنوعة من الأفراد بمكن عمل القارنة بين درجات أزواج الأفرادكاها paired individuals (مثل الاخرة أو التوائم) نى ستغير واحد، يمكن استخصدام هذه الطريقة ايفنا فى حساب ثبات الاختبارات بمنهج تحليل النباين.

Locus

روشع

سكان ، ودفة معينة (أي بدياداً) على صبقي.

تشزين لأمد طويل في (LTM (long term memory الذاكرة الذاكرة الارتباطات واللاميم وما على شاكلتها في الخ.

Matrices test

اغتبار ممغرفات

مو اختبار ذكساء أو استدلال تسام بينائسه "ع.س، رافين" J. C. Raven يتوم على إدراك النمط أو التتابع ني ٢ ٪ ٢ أشكال أو نمساذج، نشرت الصورة الأصلية لهذا الاختبار عام ١٩٢٨ وكانت تتضمن ٢٠ نقرة، توجسد صور أخرى لمخار الأطفال وللراشدين المتفوتين superior adults.

Mean

متوسط

يمكن المصول على متوسط للجنومة في صفة سا بجنع درجنات كبل أفراد المبرعة في هذه الصفة وتسنة للجنوع على عدد الأفراد،

Median

الدرجة الرسيطية فى توزيع مجموعة من الدرجات هى الدرجة التى تغسل بين النصف الرتفع والنصف النفض النفض الدرجات، ينطبق الوسيط عادة إذا لم يكن التوزيع ماديها أو فرور متعافل،

Mental age

عمر مقلی

الدرجة التى يحصل عليها أو للستوي الذي ياعل إليه الأطفال فرو القسدرة المترسطة على متياس من اختبارت عتاية، لذا فإن الطفال الذربي ذا المسر ٣ سنوات قد يصل إلى نفس مستوى مترسط ه سنوات أو ٤ سنوات قتط.

Mid-parent

ely West

يركن حساب برامل الارتباط بيرن ندبة ذكاد الطفل ونسبة ذكاء أحد والديد كراء أحد والديد كراء أحد والديد كراء يمكن حاليه معاه لل الارتباط بيرن ندبة ذكاء الطفل ومتوسط تعبقوه ذكاء الواديد و يطارن سال متوسط الابياد". والدي متوسط الابياد"، والدي مترسط آباء الترني (Pissor mid-parant) .

Macionygodia kyzkuo

. تواور ودولاة الرويخة

العواكم العواداة idonticul العلى حصح من الدكامان بويضة مخص**بة واهدة** والفأا يوميل كل من التوأمين نفس البنية الوراثية

Multiple correlation

اوتهامل مشداءه

هم ارتباط مجموعة من التغيرات التنبؤية التعددة بمتنير محك، يتم دن كلى منير تنبؤي بناء على أفضايته. يرمز اوذا الارتباط بالرمز ر (R).

Multiple fuctors

Salaka Jolga

تعادل بالرية ، ن الاغتسارات إلى عدد من المواسل المتعيزة distinct بدلا ، ن تعادلوا إلى الدادل (ع) مضافة إليه عوامل جمعية إضافية .

Mulliple regression

التعار عقداده

معادلة حساب الدرجة التي يمكن التبنق بنا لكل فرد على حمل من الدرجات. المرزونة vvighted scores على متغيرات نتبؤية متعددة.

Non-linear regression

انحدار غير خطي

فى الارتباط العادى توجد علاقة خط مستقيم بين الدرجات فى التغير (س) والدرجات فى التغير (س) يعرف بخط الانعدار، فى الارتباط غير الغطى يكون خط الانعدار منعنيا، ولذا فإن أى تغير فى (س) يرتبط بتغير أكبر أو أتل فى (ص) عند نقط مختلفة على المتياس، يجرى قياس الارتباط الكلي overall بنسبة الارتباط معامل الارتباط ر (ع).

اختبارات مرجعية الميار المتبارات مرجعية الميار المنفضة أو المنفضة المنادة المرتفعة أو المنفضة بالنسبة لتوزيع الدرجات في المجتمع الذي يكون النسرد منسوا فيه (شل النسب الانمرافية).

Oblique factors

عوامل مائلة (منحرفة)

ينترض عادة أن تكون العوامل متعامدinthogonal. أي أن معاورها تعصر زوايا قائمة. في بعض الأحيان برمكن العصول على تركبه عامل مفيد ويلائم البيانات بصورة أنضل من خبلال مواعلي يميل بعضها على الأضر وبدنا ترتبط فيما ينها منها عنها منها.

Park analysis

تحليل السار

طريقة لتعليل الارتباطات بين مجموعة من المتغيرات تقسوم على النسراش سلسلة متبولة من الارتباطات السببية بين هذه التغيرات.

_ 0"" -

Performance test

اختبار أداء

اختبار للذكاء (أو لأى تدرة أو استعداد) يقوم على أشياء مادية معينة مثل المكعبات والعمور بدلا من المشكلات اللغوية. وقد تعطى التعليمات للقيام بالأداء المطلوب شفها.

Phenotype

النمط الظاهري

السمات أو الفصائص التى يمكن ملاحظتها بصورة نعليسة لدى النسرد والتى تنمو من خلال التفاعل بين الصفات الوراثية والبيئية التى يعيش نيها النسود. ويتمايز النمط الظاهرى عن البنية الوراثية ﴿ انظر الذكا أ والذكاء ب،) .

Primary factors

عوامل أولية

مجموعة من عوامل متعددة يمكن الحمسول عليها من تحليل بطارية من الاختبارات تتنق مع معلف "ثورستون" للتركيب البسيط simple structure أى أن كل اختبار يجب أن يشبع بعامل مفرد إلى أقصى درجة ممكنة. عندما تتكرر نفس العوامل في بحوث عديدة (كما حدث في دراسات ثورستون) فإنه ينظر إليها على أنها سمات أو ملكات عقلية .

Principle component

مكونات رئيسية

أسلوب عامل يستخلص الأبعاد التي تكمن بأكبر ما يمكن خلف التبايين في عدد من الاختبارات؛ أي أن الكونات تتضمن العوامل المينة في كل اختبار مثل العوامل التي تفسر الارتباطات الداخلية في الاختبار.

Race

17.3ª

بجديعة من النامن أيم أسلاف دشتركة ويتحدون في معدر عام من المورثات وعدوى وعدد عام من المورثات وعدوى وعدد وعدد وعدد معين معين معلم الأحيان معين معلم الأحيان معين معلم الأحيان معين معلم الأحيان معين فيزيقية معيزة مثل لون البشرة والطول وفعائل الدم، لكن الكثيدر من الفروق التي يمكن ملاحظتها بين الأعراق لاتعود إلى فروق البيئات.

Everession effect or regression to the mean أثر الانحدار أو الانحدار نحر الترسط

عندما ترتبط درجات متغيرين س ، ص ، شم يجرى اغتيار مجدوعة فرعية subgroup ذات درجات في التغير من أعلى من التوسط (أو ذات درجات في التغير من أقل من التوسط)، فان درجات التغيير من أقل من المتوسط)، فان درجات التغيير من أو ذه الجموعات الفرعية سوف تكون أقرب إلى التوسط، كلما كان الارتباط صغيرا كان أشر الانمدار كبيراً.

الدراسل س

ششل الجزء من أى درجة في اغتبار الذي لاينكن أن ينسب إلى الماصل (g) أو إلى أي عبسب إلى الماصل (g) أو إلى أي عوامل ثائدة أخرى (عثل العوامل الجدية أو المتعددة)، لايوجد ارتباط بين الكرنات المينة specific في اختبارين أو أكثر،

عوامل من الدورة التاثية التاثية المعادية المعادية العلام العوامل المائلة فإنه مندما ترتبط العوامل فيدا بينها المعادية العلامة العلى العامل العامل أو أتشر من عوامل العدية التائية أو الرابل الأكتر عربية،

_ 080 _

SES

مستوى اقتصادي اجتماعي

النزلة الاتتمادية الاجتماعية socioeconomic status أو الطبقة الاجتماعية esocioeconomic status يتاس هذا المستوى عادة بمستوى وطيفة الأب،

Standard Deviation

انحراف معياري

يعبر عنه اختصارًا في أحيان كثيرة S. D أو (ع) ومو المقياس المتبول بصنة عامه لدى تشتت الدرجات في الاختبار، يحسب من الجذر التربيعي للتوسط مجموع مربعات انحرانات الدرجات عن التوسط في التوزيع الاعتبدال تقع كل الدرجات تقريبًا في مدى ينحصر بين + ٢ع و ـ ٢٩ عن المتوسط.

Standard Score

درجة معيارية

هى درجة نى اختبار يجرى التعبير عنها نى صورة عدد من وصدات الانعراف الميارى نوق أو تحت التوسط، أو على صورة كسر fraction أو عدد كسرى من الانعراف المياري.

Statistical Significance

دلالة إحصائية

احتمالية أى تيمة إحصائية نحصل عليها (مثل المتوسط، الفروق بين المتوسطات، الانصراف الميارى أو الارتباط) على أنها ناشئة من تعييزات المدنة في اختيار المالات التي تجرى ملاحظتها أويجرى اختبارها يدبر عن درجات الدلالة عادة كالآتي (١٠٠٠ (غير محتمل بدرجة كبيرة) ، (١٠٠٠ (غير محتمل بدرجة عبوسطة) أو (غير محتمل بدرجة متوسطة) أو ، و ، و ، (يشا عن خصائص المدنة في العينة).

Variance

تبساين

هـو متياس لمجمـوع الفـروق بين درجـات مجموعة من الأفراد، ويحسب من مربعات اندرانات كل درجـة عن المتوسط، عندمـا يتسم عـلى عدد الحـالات ناقتما ١ ، نحصل على متوسط مربع التباين السذى هـو نفس مربع الانعـراف العيـارى، بطريقـة "فيشر" Fisher لتحليـل التبايـن يمكن تقسيم التبايـن الكلي إلى نسب تنسب إلى الفـروق بيسن الجماعـات الفرعيـة أو إلى الظـروف. المختلفة لعملية الاختبار، وغير ذلك.

JAS

اختيار وكسلر لذكاء الراشدين

بتنجور وعد المستور المستور المن المستور المستور المستور المستور المستورين المستورين المستورين المستور المستور

WISC

اختيار وكالحر لذكماء الأطفال

يهاهل ١١٨ كل، ولكنه مقمن على الأعمار من و إلى ١٥ سنة.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفهرس

الباب الأول طبيعة الذكاء

المنصل الأول: ٧ .. ٢١

تياس الذكاء الماضى والماضر الاختبارات البكرة (٧)، الأعسال الأخرى نى مستهل القرن العشرين (١٠)، اختبارات الذكاء المجمعية (١٢) المتراضات كامنه خلف اختبارات الذكاء (١٥)، نظرية تفاعل الوراثة والبيئة (١٩)، أعسال "أ.د.جينسن" تتائجها (٢٣)، الاعتراض المتزايد على قياس الذكاء (٢٧)، ملخص (٢٠).

الفصل الثاني : نكد اختبارات الذكاء ٢٢ ــ ٢٥

ماذا يتول النقاد (٢٢)، هل تقيس اختبارات الذكساء الهارات الكتدبية، (٢٧)، مسادر عدم الدقة في درجات الاختبسارات (٤٠)، الأنسوار التربويسسة والاجتماعيسة التي تنتج من ددليسسة الاختبسسار (١٥)، الأنقد العسادر دن السيكولوجيين (٥١)، تأثير التربية الانفرادية (٥١)، ملذمن (١٧).

النصل الثالث: نظريات النكاء ٢٦ _ ٢٨

المظاهر البيرلوجية للذكاء (٦٥)، النظريات السيكولوجية للذكاء (٧٢)، استنتاجات (٨٢)، ملخص (٨٤).

- ata _

النسل الرابع : الناهيم الاجراثية والعاملية للذكاء ١٠٨ ـ ١٠٨

الاجرائية (١٠)، التعليل العامل الجمعى (١٥)، التعليل العامل المتعدد (١٠)، الأعمال الأخيرة التعليل العامل المتعدد (١٤)، ، مناتشمة (١٠)، بعض الشكلات الثانويسة (١٠١)، ملفص (١٠٠).

الياب الثاني

نمو الطفل والتأثيرات البيئية على الذكاء

النصل المامس : التشور في نمو الذكاء وفي انصداره ١١٠ ــ ١٢١

النيعة التنبؤية النفلفسة للمقاييس البكرة للنمسو (١١١)، دراسات مونزيك و "بلوم" ودراسات أخرى (١١٦)، صعوبات في الدراسات الطوليسة (١٢٦)، العمر الذي يقابسل النمسو الأتمى وانعدار القدرة (١٢٦)، ملفس (١٢٥).

· النصل السامس ، حاثير العوامل قبل الولاديه والرلاديه والعوامل التكوينية الأغرى ١٢٢ ـ ١٥٨ .

متعل "باسامانيك" للاصابة التوالدية (١٢٤)، تأثير حسل التواتم (١٢٧)، عالات الابتسسار وعالات الولادة المعبسه (١٢١)، تلف الغ وصعوبات التعلم (١٤٠)، الظروف الأسرية (١٥٢)، وملخس (١٣٠٠).

القصل الحاليم و عرامات القدر في عرمالة الطنولة ١٥٩ ـ ١٧٨

التفاعل بين الأم والعلفل (١٦٠)، العراسل الوجدانية الدانعيسة والنسسو المعرفى التال (١٦٦)، دراسات أخرى العراسل المرتبطسة بالتنشفة (١٧٢)، ملخص (١٧٧).

النصل الثاس ، الموامل البيئية ذاك التأثير في النمو المقل ؛ مصرات وعيوب المقرق الاقتصادي الاجتماعي، ١٧١_ ٢٠٢

تمعد المستوى الاقتصادى الاجتماعي (۱۸۲)، دراسات أخرى عن تأثير المستوى الاقتصادى الاجتماعي للآباء على التحصيسل الدراسي للأبناء (۱۸۲)، ملخص (۲۰۱).

الفسل التاسع و دراسات المرمان والملاج ٢٠٢ ـ ٢٢٢

المرمان الماد للأطفال (٢٠٤) ، دراسة "هيبر" و "جاربسر" (٢٠٨)، الملاج من خلال التأثيرات المسين البيئة المرسيسة أو من خلال التأثيرات المتمسدة (٢١١) ، العوامل المؤثرة على نمو الذكاء (٢١٥) ، ملفص (٢٢٢).

النمل الداهر و تأثيرات التربية ومشكلة التفاوت الاجتماعي

تأثيرات طول مدة الدراسة (٢٢٤)، معاولات تغفيض الرسبوب المدرسي والظلم الاجتماعي عن طريق تعسين التربيسة (٢٢٨)، بعض المتقسدات التي

لا أساس لها حول التربيسة (٣٢٤)، التمكن من التعلم (٣٣٩)، تربيسسة الطفسل والتفاوت الاجتماعي (٣٤٤)، ملقص (٣٤٨).

الباب الثالث

التأثيرات الوراثية على الفروق الفردية في الذكاء ٢٥٠ - ٢٠٠

النسل العادي عشر : مندمة ال تطيل التوريث : درامات التواثم

ارتباطات الترابة (١٥٤)، التعليلات التقليدية ، معامل "مولزنجس" (هـ) (١٥١)، توام متعافلة ربوا منفصلين (١٧٥)، التوائم التي تربي معا (١٧١)، إخوة يربين منفصلين (٢٧١).

القسل القاش دعمر ه خطيل الخياري العكم الجائد اللقواية

التعلق الوراكي - التهامي (۱۸۱۱) ، التعلم في والسيد لمنه (۱۸۱۷) ، تسافع ويطيل طانواري (۱۸۷۱ ، يلادي ۱۸۱۷).

اللاسل الراب و ي و المستور الزاران المستوري ١١٤ ــ ١٢٤

ابعرادات داده داده و النابارة الابورة كعمل إن الابراج وليس . معلا ما تا (۲۱۸) ، النابارة النابرية أبر أعشال (۲۱۹) ، كالبارية التوريث لاتمنى ذكاء ثابتا (٢٢٣) ، القابلية للتوريث والقابلية للتعلم (٢٢٥)، الاجرائية (٢٢٧) ، البيئية (٢٢٠) ، ملخص (٢٢٢).

القصل الرابع عشر : دراست أطفال التبني ٢٦٥ ــ ٢٦٦

مسح منسنجر (٣٣٦)، استنتاج عام (٣٥٨) ملفص (٣٦١).

النصل الفامس عشر؛ أدلة إضائية من موامل وراثية في الذكاء ٢٦٠ _ ٢٨٠

نظرية النشوء حيوى (٦٦٤)، الاستيلاد الحيواني (٢٦٦)، اعتدالية توزيسج السمات الوراثية المستمرة (٢٦٧)،التخلف العقل الناشيء عن المورثات (٢٦٩)، الانخفساض الاستيلادي (٢٧١)، ظاهسرة الانعسدار (٢٧٢)، التبايسن (٢٧٦)، استنتاج عام (٢٧٧)، ملخص (٢٧٩)،

الباب الرابع

تأثيرات المورثات على الغروق الجماعية

النصل العادس عشر: اختبسار الجماعسات العرتية والطائفية والانتصادية والاجتماعية ٢٨٢ ـ ٢٠٨

الجماعات العرتيسة الطائفيسة (٢٨٢) ، فروق الذكساء في المباعات الطائفية والطبقات الاجتماعية (٢٩١) ، ملخص (٢٠٤).

النسل المابع عشر : دراسات الغروق العرتيسة والطائنيسة في الذكاء ٢٠١ _ ٢٥٥ الفروق بين السود والبيض (٤١٠) ، الفروق في العوامل العقليسة (٤١٥)، مقارنات طائفية عرقية أخرى (٤٣٨) ، ملخص (٤٣٣)،

0 E Y

النصل الثامن مشر : نقد عام ومضمونة ٢٦١ ــ ٢٥٦

المرقية (٢٣٦)، الفلانسسات بشأن الوراثة والبيئسسة (٢٩٩)، المسئولية الاجتماعية للعلماء (٤٤٦)، نقد جوانب معينة (٤٤٥)، ملخص (٤٥٦).

النَّسِل التاسع مشر : أداـــة إضانيـــة تؤيد وتعارض الفروق الوراثية بين الجماعات. ٤٥٤ ـ ٢٧٧

التغير في أداء السود عندما تتغير البيئة (٤٥٤)، نقد النظريسات البيئيسة (٤٥٥)، تأثيرات الانصدار (٤٥٩)، الثيرات الانصدار (٤٥٩)، الثبات عبر الاجيال (٤٦١)، التزاوج عبر الأعسراق (٤٦٢)، دراسسات أخسرى (٤٦٩)، العجز التراكمي (٤٧١)، ملخص (٤٧٥).

الفصل المشرون: التميز الثقاني في اختبارات الذكاء ١٧٨ ـ ٥٠١

التعقيد في مقابل التحيز الثقاني (٤٧٩)، معايير الاختبارات (٤٨٦)، دراسـة التحيز الثقاني في اختبارين (٤٨٥)، خلسو الاختبارات من التحيز الثقاني (٤٨٧)، دانميــات المعمومين واتجاماتهــم (٤٩١)، عسرق الناحم (٤٩٤)، مفاهيم الذات السالبة (٤٩٦)، ملفص (٤٩٩).

القمل العادي والمشرون : استنتاجهات تتعلق بالغروق العرقية القائلية ٢٠٥ ــ ٢٢٥

سلة الأرق الذي تعديه (١٠١)، تنويع التربية (٦,٥)، استخدامات اختبارات الذكاء (١٩١٥) ، خاتمة (٢٠٥)، ملخص (٢٢٥).

References

Aikin, W. M. The story of the eight-year study. New York: Harper, 1942.

A.I.R. (American Institutes for Research) Report on educational research. Washington, D.C.: A.I.R., 1971.

Airasian, P. W., and Madaus, G. F. Criterion-referenced testing in the classroom. In R. W. Tyler and R. M. Wolf (eds.), *Critical issues in testing*. National Society for the Study of Education. Berkeley, Ca.: McCutchan, 1974, pp. 73–88.

Alper, T.G., and Boring, E.G. Intelligence-test scores of northern and southern white and Negro recruits in 1918 *lour nal of Abnormal and Social Psychology*, 1944, 39: 471-474

Altus, W.D. Birth order and its sequelae. Science, 1966, 151: 44-49.

Amante, D., Margules, P.H. et al. The epidemiological distribution of CNS dysfunction. *Journal of Social Issues*, 1970, **26**(4): 105–136.

The American underclass. Time, August 29, 1977, pp 14-27.

Amrine, M., Brayfield, A. H. et al. The 1965 Congressional inquiry into testing. American Psychologist, 1965, 20: 857-992.

Anastasi, A. Further studies on the memory factor. Archives of Psychology, 1932, No. 142.

Anastasi, A. Differential psychology New York: Macmillan, 1958.

Anastasi, A. Psychological testing (3rd ed.) New York: Macmillan, 1968.

Anderson, J. E. The prediction of terminal intelligence from nfant and preschool tests. *Yearhook of National Society for the Study of Education*, 1940, 39(1): 385 - 403.

Ashline, N. F., Pezzullo, T. R., and Norris, C. I. Education, inequality, and national policy Lexington, Mass.: D. C. Heath, 1976.

Astin, A. W., and Ross, S. Glutamic acid and human intelligence. *Psychological Bulletin*, 1960, 57: 429–434.

Bagley, W. C. The Army tests and the pro-Nordic propaganda *Educational Review*, 1924, 67: 179-187.

Bajema, C.J. Estimation of the direction and intensity of natural selection in relation to human intelligence by means of the intrinsic rate of natural increase *Eugenics Quarterly*, 1963, 10, 175–187.

Baker, J. R. Race. New York and London: Oxford University Press, 1974.

Baldwin, A. L., Kalhorn, J., and Breese, F.H. Patterns of parent behavior *Psychological Monographs*, 1945, **58**, No. 268.

Baller, W.R. A study of the present social status of a group of adults who, when they were in elementary schools, were classified as mentally deficient. *Genetic Psychology Monographs*, 1936, 18 165–244.

Baltes, P.B., and Schaie, K. W. On the plasticity of intelligence in adulthood and old age: Where Horn and Donaldson fail *American Psychologist*, 1976, 31: 720–725

Baratz, S.B., and Baratz, J.C. Early childhood intervention: The social science base of institutional racism *Harvard Educational Review*, 1970, 40, 29–50.

Batker, D. J. P Low intelligence and obstettic complications British Journal of Preventive and Social Mediane, 1960, 20: 15–21.

Barron, F, and Young, H. B. Rome and Boston. A tale of two cities and their differing impact on the creativity and personal philosophy of Southern Italian immigrants. *Journal of Cross-Cultural Psychology*: 1970, 1: 91--114

Bartlett, E.C. Remembering Cambridge, England: Cambridge University Press, 1932

Baumrind D. Current patterns of parental authority Developmental Psychology Monographs, 1971, 4, 1 (Ft. 2)

Bayley, N. Consistency and variability in the growth of intelligence from birth to eighteen years, *Journal of Genetic Psychology*, 1949, 75, 165--196

Bayley, N. On the growth of mjelligence, american

Psychologist, 1955, 10: 805-818.

Bee, H. L. The effects of poverty. In H. L. Bee (ed.), Social issues in developmental psychology. New York- Harper & Row, 1974, pp. 219–239.

Bell, A.E., Ziputsky, M.A., and Switzer, F. Informal or open-area education in relation to achievement and personality. *Bratish Journal of Educational Psychology*, 1976, 46: 235--243.

Bennett, S. N., Jordan, J. et al. Teaching styles and pupil brogress. London: Open Books, 1976.

Bereiter, C. Review of A.R. Jensen's Educational differences. Contemporary Psychology, 1975, 20: 455-457.

Bereiter, C., and Engelmann, S. Teaching disadvantaged children in the preschool. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1966.

Bernstein, B.B. Social class and linguistic development: A theory " social learning. In A.H. Halsey (ed.), Education, economy and society. Glencoe, N.Y.: Free Press, 1961, pp. 288–314.

Bernstein, B. B. Class, codes, and control. London: Routledge and Kegan Paul, 1971.

Bernstein, B.B., and Young, D. Some aspects of the relationship between communication and performance in tests. In J.A. Meade and A.S. Parkes (eds.), Genetic and environmental factors in human ability Edinburgh: Oliver and Boyd, 1966, pp. 15–23.

Biesheuvel, S. Psychological tests and their application to non-European peoples. *Yearbook of Education*. London: Evans Bros., 1949, pp. 87–126.

Biesheuvel, S. An examination of Jensen's theory concerning educability, heritability, and population differences. *Psychologia Africana*, 1972, 14: 87–94.

Bijou, S. W. Environment and intelligence: A behavioral analysis. In R Caucro (ed.), *Intelligence: Genetic and enuironmental influences.* New York: Grune and Stratton, 1971, pp. 221–239.

Binct, A., and Simon T. Application des méthodes nouvelles au diagnostic du niveau intellectual chez des enfants normal et anormaux d'hospice et d'école primiaire. L'Année Psychologique, 1905, 11: 245–336.

Bing, E. Effect of childrearing practices on development of differential cognitive abilities. Child Development, 1963, 34:

Birch, H. and Gussow, J. Disadvantaged children: Health, nunition, and school failure. New York: Grune and Stratton, 1970.

Bleweif, D. B. An experimental study of the inheritance of

intelligence. Journal of Mental Science, 1954, 100: 922-933.

Block, J. H., ed. Schools, society, and mastery learning. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1974.

Block, N. J., and Dworkin, G. IQ: Heritability and inequality. *Philosophy and Public Affairs*, 1974, 3: 331–407; 4: 40–99.

Bloom, B. S. Stability and change in human characteristics. New York: Wiley, 1964.

Bloom, B. S. Letter to the Editor. Harvard Educational Review, 1969, 39: 419-421.

Bloom, B.S. Human characteristics and school learning. New York: McGraw-Hill, 1976.

Bock, R.D., and Kolakowski, D. Further evidence of sexlinked major-gene influence on human spatial visualizing ability. American Journal of Human Genetics, 1973, 25: 1–14.

Bodmer, W. F. Race and IQ: The genetic background. In K. Richardson and D. Spears (eds.), *Race, culture and intelligence*. Harmondsworth: Penguin, 1972, pp. 83–113.

Bodmer, W. F., and Cavalli-Sforza, L. L. Intelligence and race. *Scientific American*, 1970, 223: 19–29.

Bowd, A. Practical abilities of Indians and Eskimos. Canadian Psychologist, 1974, 15: 281-290.

Bower, T. G. R. *Development in infancy*: San Francisco: Freeman, 1974.

Bowlby, J., Ainsworth, M., Boston, M., and Rosenbloch, D. The effects of mother—child separation: A follow-up study. *British Journal of Medical Psychology*, 1956, 29: 211–247.

Bowles, S. and Gintis, H. IQ in the United States class structure. In A. Gartner, C. Greer, and F. Riessman (eds.), *The new assault on equality*. New York: Harper & Row, 1974, pp. 7–84.

Bowman, M.J. Through education to carnings? Proceedings of the National Academy of Education, 1976, 3: 221-292.

Bracht, G. H. Experimental factors related to aptitudetreatment interactions. *Review of Educational Research*, 1970, 40: 627-645.

· 14.

Bradley, R. H., and Caldwell, B. M. The relation of infants' home environments to mental test performance at fifty-four months: A follow-up study. *Child Development*, 1976, 47: 1172–1174.

Breland, H. M. Birth order, family configuration, and verbal achievement. *Child Development*, 1974, 45: 1011–1019.

Brishn, R. W., Lonner, W.J., and Thorndike, R. M. Gross-cultural research methods. New York: Wilely, 1973.

Broman, S. II, Nichols, P.L., and Kennedy, W. A. *Preschool IQ: Prenatal and early developmental correlates* Hillsdale, NJ.: Lawrence Erlbaum, 1975.

Bronfenbrenner, U. The changing American child: A speculative analysis. *Journal of Social Issues*, 1961, 17: 6–18.

Bronfenbrenner, U. Is early intervention effective? *Teachers College Record*, 1974, 76: 279–303.

Bruner, J. S. The beginnings of intellectual skill. *New Behavior*, 1975, 20–24, 58–61.

Bruner, J. S. et al. Studies in cognitive growth. New York: Wiley, 1966.

Burks, B. S. The relative influences of nature and nurture upon mental development. *Twenty-seventh Yearbook of the National Society for the Study of Education*, Part 1, 1928, pp. 219–316.

Burt, C.L. *The backward child.* London: University of London Press, 1937.

Burt, C.L. The relations of educational abilities. British journal of Educational Psychology, 1939, 9: 45-71.

Burt, C.L. Ability and income. British Journal of Educational Psychology, 1943, 13: 83-98.

Burt, C.L. Intelligence and fertility. London: Eugenics Society, 1946.

Burt, C.L. The structure of the mind: A review of the results of factor analysis. *British Journal of Educational Psychology*, 1949, 19: 100-111, 176-199.

Burt, C.L. The evidence for the concept of intelligence. British Journal of Educational Psychology, 1955, 25: 158-177.

Burt, C.L. The inheritance of mental ability. American Psychologist, 1958, 13: 1-15.

Burt, C. L. The genetic determination of differences in intelligence: A study of monozygotic twins reared together and apart. British Journal of Psychology, 1966, 57: 137-153.

Burt, C. L. The gifted child. London: Hodder and Stoughton, 1975.

Burt, C.L., and Conway, J. Class differences in intelligence. British Journal of Statistical Psychology, 1959, 12: 5-33.

Burt, C. L., and Howard, M. The multifactorial theory of inheritance and its application to intelligence. *British Journal of Statistical Psychology*, 1956, 9: 95-131.

Burt, C.L., Jones, E., Miller, E., and Moodie, W. How the mind works. London: Allen and Unwin, 1933.

Burt, C.L., and Williams, E.L. The influence of motivation on the results of intelligence tests. *British Journal of Statistical Psychology*, 1962, 15: 129-136.

Butler, N. R., and Alberman, E. A. (eds.), *Perinatal problems*. Edinburgh: Livingstone, 1969.

Coldwell, E., and Richmond, J. The children's center in

Syracuse, New York. In C. Chandler, R. Lourie, and A. Peters (eds.), *Early child care: New perspectives*. New York: Atherton, 1968, pp. 326–358.

Campbell, S. B., and Douglas, V. 1. Cognitive styles and responses to the threat of frustration. *Canadian Journal of Behavioral Science*, 1972, 4: 30-42.

Cancro, R. Genetic contributions to individual differences in intelligence: An introduction. In R. Cancro (ed.), *Intelligence: Genetic and environmental influences* New York: Grune and Stratton, 1971, pp. 59–64.

Cancro, R., ed. Intelligence: Genetic and environmental influences. New York: Grune and Straupn, 1971.

Carlsmith, L. Effect of early father-absence on scholastic aptit ide. *Harvard Educational Review*, 1964, 34: 3-21.

Carroll, J. B. A factor analysis of verbal abilities. *Psychometrika*, 1941, 6: 279-307.

Carroll, J. B. A model of school learning. *Teachers College Record*, 1963, 64: 723-733.

Carroll, J. B. Psychometric tests as cognitive tasks: A new "Structure of Intellect." Princeton, N.J.: Educational Testing Service, Technical Report No. 4, 1974.

Cattell, R.B. The fate of national intelligence: Test of a thirteen-year prediction. *Eugenics Review*, 1950, 42: 136-148.

Cattell, R. B. The multiple abstract variance analysis equations and solutions: For nature—nurture research on continuous variables. *Psychological Review*, 1960, 67: 353—372.

Cattell, R. B. Theory of fluid and chystallized intelligence: A critical experiment. *Journal of Educational Psychology*, 1963a, 54: 1–22.

Cattell, R. B. The interaction of hereditary and environmental influences. *British Journal of Statistical Psychology*, 1963b, 16: 191–210.

Cattell, R.B. Abilities: Their structure, growth and action. Boston: Houghton Mifflin, 1971a.

Cattell, R. B. The structure of intelligence in relation to the nature-nurture controversy. In R. Cancro (ed.), *Intelligence: Genetic and environmental influences*. New York: Grune and Stratton, 1971b, pp. 3-30.

Cattell, R.B., Stice, G.F., and Kristy, N.F. A first approximation to nature—nurture ratios for eleven primary personality factors in objective tests. *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 1957, 54: 143-159.

Cavalli-Sforza, L. L., and Bodmer, W. F. The genetics of buman populations. San Francisco: Freeman, 1971.

Charles, D. C. Ability and accomplishment of persons ear-

lier judged mentally deficient. Genetic Psychology Monographs, 1953, 47: 3-71.

Chomsky, N. The fallacy of Richard Herrnstein's IQ. In A. Gartner, C. Greer, and F. Riessman (eds.), *The new assault on equality*: New York: Harper & Row, 1974, pp. 85-101.

Clarke, A. M., and Clarke, A. D. B. Mental deficiency: The changing outlook (3rd ed.). London: Methuen, 1974.

Clarke, A.M., and Clarke, A.D.B. Early experience. Myth and evidence. London: Open Books, 1976.

Cleary, T.A. Test bias: Prediction of grades of Negro and white students in Integrated colleges. *Journal of Educational Measurement*, 1968, 5: 115–124.

Coan, R.W. Facts, factors and artifacts: The quest for psychological meaning. *Psychological Review*, 1964, '71: 123-140.

Cohen, E. Examiner differences with individual intelligence tests. *Perceptual and Motor Skills*, 1965, 20: 1324.

Cole, M., and Bruner, J. S. Cultural differences and inferences about psychological processes. *American Psychologist*, 1971, 26: 86/-8/6.

Cole, M., Gay, J., Glick, J. A., and Sharp, D. W. The cultural context of learning and thinking: An exploration in experimental anthropology. London: Methuen, 1971.

Coleman, J. S. et al. Equality of educational opportunity. Washington, D.C.: U.S. Office of Education, 1966.

Conrad, H. S., and Jones, H. E. A second study of familial resemblance in intelligence. Thirty-ninth Yearbook of the National Society for the Study of Education, Pt. II, 1940, pp. 97-141.

Conway, J. The inheritance of intelligence and its social implications. *British Journal of Statistical Psychology*: 1958, 11: 171-190.

Coon, C. S. The origin of races. New York: Knopf, 1971.

Coopersmith, S. The antecedents of self-esteem. San Francisco: Freeman, 1967.

Cowley, J. J., and Griesel, R. D. The effect on growth and behaviour of rehabilitating first and second generation low protein rats. *Animal Behavior*, 1966, 14: 506-517.

Crandall, V.J., Preston, A., and Rabson, A. Maternal reactions and the development of independence and achievement behavior in young children. *Child Development*, 1960, 31: 243-251.

Cravioto, J., Birch, H. G. et al. The ecology of infant weight gain in a pre-industrial society. Acta Paediatrika Scandinavica, 1967, 36: 71-84.

Cronbach, LJ. Heredity, environment, and educational pol-

icy. Harvard Educational Review, 1969, 39: 338-347.

Cronbach, L. J. Essentials of psychological testing (3rd ed.). New York: Harper & Row, 1970.

Gronbach, L.J. Five decades of public controversy over mental testing. *American Psychologist*, 1975, 30: 1-14.

Crow, J. E., Neel, J. V., and Stern, C. Racial studies: Academy states position on call for new research. *Science*, 1967, 158 (3803): 892–893.

Daly, M. Early stimulation of rodents: A critical review of present interpretations. *British Journal of Psychology*, 1973, 64: 435–460.

Daniels, N. IQ, intelligence and educability. *Philosophical Forum*, 1976, 6: 56–69.

Daniels, N., and Houghton, V. Jersen, Eysenck, and the eclipse of the Galton paradigm. In K. Richardson and D. Spears (eds.), *Race, culture and intelligence*. Harmondsworth: Penguin, 1972, pp. 68–80.

Darlington, C. D. The evolution of man and society London: Allen and Unwin, 1969.

Darlington, C. D. Genetics of intelligence: Bearing on education. Letter to *The Times* (London), November 23, 1976.

Dasen, P. R. The development of conservation in aboriginal children: A replication study. *International Journal of Psychology*, 1972, 7: 75–85.

Dasen, P. R., De Lacey, P. R., and Seagrim, G. N. Reasoning ability in adopted and fostered aboriginal children. In G. E. Kearney, P. R. De Lacey, and G. R. Davidson (eds.), *The psychology of aboriginal Australians*. New York: Wiley, 1973, pp. 97–104.

Davids, A., and DeVault, S. Maternal anxiety during pregnancy and childbirth abnormalities. *Psychosomatic Medicine*, 1962, 24: 464-470.

Davie, R., Butler, N., and Goldstein, H. From birth to seven. London: Longman, 1972.

Davis, K. Final note on a case of extreme isolation. American Journal of Sociology, 1947, 52: 432+457.

Dearborn, W. F., and Rothney, J. W. M. Predicting the child's development. Cambridge, Mass.: SciArt, 1941.

DeFries, J. C. Quantitative aspects of genetics and environment in the determination of behavior. In L. Ehrman, G. S. Omenn, and E. Caspari (eds.), *Genetics, environment and behavior*. New York: Academic Press, 1972, pp. 5-.16.

De Groot, A. D. War and the intelligence of youth. Journal of Abnormal and Social Psychology, 1951, 46: 596-597.

De Lemos, M. M. The development of conservation in aboriginal children. *International Journal of Psychology*, 1969, 4: 255-269.

Dennis, W. The human figure drawings of Bedouins, Journal of Social Psychology, 1960, 52: 209-219.

Dennis, W., and Narjarian, P. Infant development under environmental handicap. *Psychological Monographs*, 1957, 71, No. 436.

Deutsch, C. P. Environment and perception. In M. Deutsch, I. Katz, and A. R. Jensen (eds.), Social class, race and psychological development. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1968, pp. 58–85.

ment and committee American Journal of Orthopsychicity, 1965. 35: 78–88.

Dobbing, J. Exects of early mental undernutrition on development of the nervous system. The S. Scarnshaw and J. E. Gordon (eds.), Malnutrition, learning and sebamo. Combridge, Mass.: M.: T. Press, 1968, pp. 181–202.

Dobzhanski, T. Genetic diversity and buman equality. New York: Basic Books, 1973.

Doob, L. W. Becoming more civilized. New Haven: Yale University Press, 1960.

Douglas, J. W. B. "Premature" children at primary schools. British Medical Journal, 1960, 1: 1008–1013.

Douglas, J. W.B. *The home and the school.* London: McGibbon and Kee, 1964.

Douglas, J. W.B., Ross, J. M., and Simpson, H. R. All our future. London: Peter Davies, 1968.

Dreger, R.M., and Miller, K.S. Comparative psychological studies of Negroes and whites in the United States *Psychological Bulletin*, 1960, 57: 361–402.

Dreger, R. M., and Miller, K. S. Comparative psychological studies of Negroes and whites in the United States: 1950-1965. *Psychological Bulletin Supplement*, 1968, 70, No. 3, Pt. 2.

DuBois, P.H. A test standardized on Pueblo Indian children. *Psychological Bulletin*, 1929, 36: 523.

Duncan, ○, □ Ability and achievement, Eugenics Quarterly, 1968, 15: 1-31.

Dunn, J. Distress and comfort. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1977.

Dye, N. W., and Very, P. S. Growth changes in factorial structure by age and sex. *Genetic Psychology Monographs*, 1968, 78: 55-88

Eaves, L. J., and Jinks, J. L. Insignificance of evidence for differences in heritability of IQ between races and social classes. *Nature*, 1972, 240: 84–88.

Ebel, R.L. The social consequences of educational testing. In A. Anastasi (ed.), *Testing problems in perspective*. Washington,

D.C.: American Council on Education, 1966, pp. 18-28.

Eckland, B. K. Genetics and sociology: A reconsideration. American Sociological Review, 1967, 32: 173-194.

Eells, K., Davis, A., and Havighurst, R.J. *Intelligence and cui tural differences*. Chicago: University of Chicago Press, 1951.

Ekstrom, R. B. Experimental studies of homogeneous grouping: A review of the literature. Frinceton, N. J.: Educational Testing Service, 1959.

Elashoff, J. D., and Snow, R. E. "Pygmalion" reconsidered. Worthington, Ohio: Charles A. Jones, 1971.

Elkind, D. Piagetian and psychometric conceptions of intelligence. *Harvard Educational Review*, 1969, 39: 319-337.

Erikson, E. H. *Childhood and society*: London: Imago, 1950 Erlenmeyer-Kimling, L., and Jarvik, L. F. Genetics and intelligence: A review. *Science*, 1963, 142: 1477–1478.

Ertl, J. P. Évoked potentials and intelligence. Revue de l'Université d'Ottawa, 1966, 36: 599-607.

Esposito, D. Homogeneous and heterogeneous ability grouping: Principal findings and implications for evaluating and designing more effective educational environments. *Review of Educational Research*, 1973, 43: 163–179.

Estes, W. K. Learning theory and intelligence. *American Psychologist*, 1974, 29: 740–749.

Exner, J. E. Variations in WISC performances as influenced by differences in pretest rapport. *Journal of General Psychology*, 1966, 74: 299–306.

Eyferth, K. Leistungen verschiedener gruppen von besatzungskindern in Hamburg-Wechsler intelligenztest für kinder (HAWIK). Archiv für die Gesamte Psychologie, 1961, 113: 222–241.

Fysenck, H.J. Intelligence assessment: A theoretical and experimental approach. *British Journal of Educational Psychology*, 1967, 37: 81–98.

Eysenck, H.J. Race, intelligence and education. London: Temple Smith, 1971.

Eysenck, H. J. *The inequality of man.* London: Temple Smith, 1973.

Fehr, F. S. Critique of hereditarian accounts of "intelligence" and contrary findings. *Harvard Educational Review*, 1969, 39: 571–580.

reldman, S. E., and Sullivan, D. S. Factors mediating the effects of enhanced rapport on children's performance. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 1971, 36: 302

Ferguson, G. A. On learning and human ability. *Canadian Journal of Psychology*, 1954, 8: 95–112.

Fine, B. The stranglebold of the IQ. New York: Doubleday, 1975.

Fisher, R. A. Contribution to UNESCO. In *The ruce concept-Results of an enquiry.* Paris: UNESCO, 1952.

Flaugher, R. L., and Rock, D. Patterns of ability factors among four ethnic groups. *American Psychologist*, 1972, **27**: 1126

Fleishman, E. A. On the relation between abilities, learning and human performance. *American Psychologist*, 1972, 27: 1017-1032.

Foulds, G. A., and Raven, J. C. Normal changes in the mental abilities of adults as age advances. *Journal of Mental Science*, 1948, 94: 133-142.

Fowler, W. Cognitive learning in infancy and early child-hood. *Psychological Bulletin*, 1962, 59: 116-152.

Fox, D. G. An investigation of the biographical correlates of race. Unpublished M.Sc. thesis, University of Utah, 1972.

Francis, H. Social background, speech and learning to read. British Journal of Educational Psychology, 1974, 44: 290–299.

Fraser, E. Home environment and the school. London: University of London Press, 1959.

Freeberg, N. E., and Payne, D. T. Parental influence on cognitive development in early childhood: A review. *Child Development*, 1967, 38: 65–87.

Freeman, F. N., Holzinger, K. J., and Mitchell, B. C. The influence of environment on the intelligence, school achievement, and conduct of foster children. *Twenty-seventh Yearbook of the National Society for the Study of Education*, 1928, Pt. 1, pp. 103–217.

French, J. W., Ekstrom, R. B., and Price, L. A. Manual for kit of reference tests for cognitive factors. Princeton, N.I.: Educational Testing Service, 1963.

Fried, M. H. The need to end the pseudoscientific investigation of races. In M. Mead, T. Dobzhansky et al. (eds.), *Science* and the concept of race. New York: Columbia University Press, 1968.

Fujikura, T., and Froehlich, L.A. Mental and motor development in monozygotic co-twins with dissimilar birth weights *Pediatrics*. 1974, 53: 884–889.

Fulker, D. W. Review of "The Science and Politics of IQ" by L.J. Kamin. American Journal of Psychology, 1975, 88, 505-519

Furth, H. G. Linguistic deficiency and thinking: Research with deaf subjects, 1964–1969. *Psychological Bulletin*, 1971, 76-58-72.

Gaddes, W. H., McKenzie, A., and Barnsley, R. Psychometric

intelligence and spatial imagery in two northwest Indian and two white groups of children. *Journal of Social Psychology*, 1968, 75: 35–42.

Gage, N. L. IQ heritability, race differences, and educational research. *Phi Delta Kappan, Special Supplement*, 1972, pp. 308–312.

Garber, H., and Heber, R. The Milwaukee project. In P. Mittler (ed.), Research to practice in mental retardation. Baltimore: University Park Press, 1977, pp. 119-127.

Garn, S. M. Human races (3rd ed.). Springfield, Ill,: Thomas, 1971.

Garrett, H. E. A developmental theory of intelligence. American Psychologist, 1946, 1: 372-378.

Garron, D. C. Intelligence among persons with Turner's syndrome *Behavior Genetics*, 1977, 7: 105-127.

Garth, T. R. A study of the foster Indian child in the white home. *Psychological Bulletin*, 1935, 32: 708-709.

Getzels, J. W., and Jackson, P. W. Creativity and intelligence. New York: Wiley, 1962.

Gibson, D. Chromosomal psychology and Down's syndrome (mongolism). *Canadian Journal of Behavioral Science*, 1975, 7: 167-191.

Gillie, O. Who do you think you are? Man or Superman: The genetic controversy. London: Hart Davis, MacGibbon, 1976.

Ginsburg, H. *The myth of the deprived child*. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1972.

Glaser, R. Adaptive education: Individual diversity and learning. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1977.

Glazer, N., and Moynihan, D. P. Beyond the melting pot. Cambridge, Mass.: M.I.T. Press, 1963.

Golden, M., and Birns, B. Social class and infant intelligence. In M. Lewis (ed.), *Origins of intelligence*. New York: Plenum Press, 1976, pp. 299-351.

Goldfarb, W. Variations in adolescent adjustment of institutionally-reared children. American Journal of Orthopsychiatry: 1947, 17: 449-457.

Goldstein, K., and Scheerer, M. Abstract and concrete behavior. *Psychological Monographs*, 1941, **53**, No. 555.

Goodenough, F.L. Racial differences in the intelligence of school children. *Journal of Experimental Psychology*, 1926, 9-388–397.

Goodenough, F.L. Some special problems of nature-nurture research. *Thirty-ninth Yearbook of the National Society for the Study of Education*, 1940, Pt 1, pp. 367-384.

Goodenough, F.L. Mental testing. New York: Rinehart, 1949. Gordon, H. Mental and scholastic tests among retarded children. Board of Education Pampblet, 1923, No. 44. London: HMSO.

Gordon I. J. The infant experience. Columbus, Ohio: Merrill, 1975.

Goslin, D. A. The search for ability: Standardized testing in perspective. New York: Wiley, 1963.

Gottesman, I. I. Biogenetics of race and class. In M. Deutsch, I. Katz, and A. R. Jensen (eds.), Social class, race, and psychological development. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1968, pp. 11-51.

Gottfried, A. W. Intellectual consequences of perinatal anoxia. *Psychological Bulletin*, 1973, 80: 231-242.

Gray, J., and Satterly, D. A chapter of errors: Teaching styles and pupil progress in retrospect. *Educational Research*, 1976, 19: 45-56.

Gross, M. L. *The brain washers*. New York: Random House, 1962.

Guilford, J. P. Creativity. American Psychologist, 1950, 5: 444-454.

Guilford, J. P. *The nature of human intelligence*. New York: McGraw-Hill, 1967.

Guilford, J. P., and Hoepfner, R. *The analysis of intelligence*. New York: McGraw-Hill, 1971.

Guinagh, B. J., and Gordon, I. J. School performance as a function of early stimulation. Gainesville: University of Florida, College of Education, 1976.

Haggard, E. A. Social-status and intelligence: An experimental study of certain cultural determinants of measured intelligence. *Genetic Psychology Monographs*, 1954, 49: 141–186.

Hall, V.C., and Turner, R.R. The validity of the "different languages explanation" for poor scholastic performance by black students. *Review of Educational Research*, 1974, 44: 69–81.

Halsey, A. H. Genetics, social structure and intelligence. British Journal of Sociology, 1958, 9: 15-28.

Hambley, J. Diversity: A developmental perspective. In K. Richardson and D. Spears (eds.), *Race, culture and intelligence*. Harmondsworth: Penguin, 1972, pp. 114–127.

Hamilton, V. Motivation and personality in cognitive development. In V. Hamilton and M. D. Vernon (eds.), *The development of cognitive processes*. London: Academic Press, 1976, pp. 451-506.

Hamilton, V., and Vernon, M. D., (eds.) The development of

cognitive processes London: Academic Press, 1976.

Hargreaves, H. L. The "faculty" of imagination. British Journal of Psychology. Monograph Supplements, 1927, No. 10.

Harlow, H. F. The formation of learning sets. Psychological Review, 1949, 56: 51-65.

Harrell, R. R., Woodyard, B., and Gated, A. I. The effects of mothers' diet on the intelligence of the offspring. New York: Teachers College, Columbia University, Burpau of Publications, 1955.

Havighurst, R.J., Gunther, M.K., and Prait, L.E. Environment and the Draw-a-Man test: The performance of Indian children. Journal of Abnormal and Social Psychology, 1946, 41: 50-63

Hehb, D.O. The organization of behavior. New York: Wiley, 1949.

Heber, R., and Garber, H. Report No. 2: An experiment in the prevention of cultural—familial retardation. In D. A.A. Primrose (ed.), Proceedings of Third Conference of the International Association for the Scientific Study of Mental Deficiency Warsaw: Polish Medical Publishers, 1975, pp. 34—43.

Heinls, H. A personal constant, Journal of Educational Psychology, 1926, 17: 163-186.

Herrnstein, R.J. IQ in the Meritocracy: Boston: Little, Brown, 1973.

Hess, R.D., and Shipman, V.C. Early experience and the socialization of cognitive modes in children. *Child Development*, 1965, 36: 869-886.

Higgins, C., and Sivers, C. H. A comparison of Stanford-Binet and Colored Raven Progressive Matrices IQs for children with low socioeconomic status. *Journal of Consulting Psychol*ogy, 1958, 22: 465–468.

Hirsch, J. Introduction and Epilog. In J. Hirsch (ed.), Behavior-genetic analysis. New York: McGraw-Hill, 1967.

Hirsch, J. Behavior-genetic analysis and its biosocial consequences. In R. Cancro (ed.), *Intelligence: Genetic and environmental influences*. New York: Grune and Stratton, 1971, pr 88–106.

Hirsch, J. Jensenism: The bankruptcy of "Science" without scholarship. Educational Theory, 1975, 25: 3-28.

Hirsch, N. D. M. An experimental study of the East Kentucky mountaineers: A study in heredity and environment. *Genetic Psychology Monographs*, 1928, 3: 183–244.

Hirsch, N.D. M. Twins: Heredity and environment. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1930.

Hoffman, B. The tyranny of testing. New York: Crowell-Collier, 1962.

Hoffman, L. W., and Lippitt, H. The measurement of family life variables. In P.H. Mussen (ed.), *Handbook of research metbods in child development*. New York: Wiley, 1960, pp. 945—1013.

Hofstaetter, RR. The changing composition of "intelligence": A study in Ttechnique. *Journal of Genetic Psychology*, 1954, 85: 159-164.

Honzik, M.P. Developmental studies of parent—child resemblance in intelligence. *Child Development*, 1957, 28: 215–228.

Honzik, M. P., MacFarlane, J. W., and Allen, L. The stability of mental test performance between two and eighteen years. *Journal of Experimental Education*, 1948, 17: 309–324.

Hopkins, K. D., and Bracht, G. H. Ten-year stability of verbal and nonverbal IQ scores. *American Educational Research Journal*, 1975, 12: 469-477.

Horn, J.L. Review of "Educability and group differences," by A.R. Jensen. *American Journal of Psychology*, 1974, 87:, 546-551.

Horn, J. L. Human abilities: A review of research and theory in the early 1970s. *Annual Review of Psychology*, 1976, 27: 437–485.

Horn, J.L., and Donaldson, G. On the myth of intellectual decline in adulthood. *American Psychologist*, 1976, 31: 701-719.

Horn, J.L., and Knapp, J.R. On the subjective character of the empirical base of Guilford's structure-of-intellect model. *Psychological Bulletin*, 1973, 30: 33-43.

Hudson, L. The cult of the fact. London: Jonathan Cape, 1972.

Humphreys, L. G. Theory of intelligence. In R Cancro (ed.), *Intelligenca: Genetic and environmental influences.* New York: Grune and Stratton, 1971, pp. 31-42.

Humphreys, L.G. A factor model for research on intelligence and problem solving. In L. B. Resnick (ed.), *The nature of intelligence*. New York: Wiley, 1976, pp. 329-339.

Humphreys, L. G., and Dachler, H. P. Jensen's theory of intelligence. *Journal of Educational Psychology*, 1969, 60: 419-433.

Hunt, J. McV. Intelligence and experience. New York: Ronald Press, 1961.

Hunt, J. McV., and Kirk, G. E. Social aspects of intelligence:

Evidence and issues. In R. Cancro (ed.), *Intelligence: Genetic and environmental influences.* New York: Grune and Stratton, 1971, pp. 262–306.

Hunt, J. V. Environmental risk in fetal and neonatal life and measured infant intelligence. In M. Lewis (ed.), Origins of intelligence: Infancy and early childhood. New York: Plenum Press, 1976, pp 223–258.

Hunter, J. E., and Schmidt, F.L. Critical analysis of the statistical and ethical implications of various definitions of test bias. *Psychological Bulletin*, 1976, **83**: 1053–1071.

Husén, T The Influence of schooling upon IQ. *Theoria*, 1951, 17: 61–88.

Husén, T *Psychological twin research.* Stockholm: Almquist and Wiksell, 1959.

Husén, T. International study of achievement in mathematics. Stockholm: Almquist and Wiksell, 1967.

Husén, T. Social background and educational career. Patis: OECD, Center for Educational Research and Innovation, 1972.

Hutt, M. I. A clinical study of "consecutive" and "adaptive" testing with the revised Stanford-Binet. *Journal of Consulting Psychology*; 1947, 11: 93–103.

Hutt, S. J. Cognitive development and cerebral dysfunction. In V. Hamilton and M. D. Vernon (eds.), *The development of cognitive processes*. London: Academic Press, 1976, pp. 591–643.

Inhelder, B., Sinclair, H., and Bovet, M. *Learning and the development of cognition*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1974.

Irvine, S. H. Selection for secondary education in Southern Rbodesia. Salisbury: University College of Rhodesia and Nyasaland, 1965.

Irvine, S. H. Factor analysis of African abilities and attainments: Constructs across cultures. *Psychological Bulletin*, 1969, 71: 20–32.

Irvine, S. H., and Sanders, J. T. Logic, language and method in construct identification across cultures, In L. J. Cronbach and P. J. D. Drenth (eds.), *Mental tests and cultural adaptation*. The Hague: Mouton, 1972.

Jamieson, E., and Sandiford, P. The mental capacity of southern Ontario Indians. *Journal of Educational Psychology*, 1928, 19: 313–328.

Jarvik, L. F., and Erlenmeyer-Kimling, L. Survey of familial correlations in measured intellectual functions. In J. Zubin and G. A. Jervis (eds.), *Psychopathology of mental development*. New York: Grune and Stratton, 1967, pp. 447–459.

Jastak, J. F. Intelligence is more than measurement. *Harvard Educational Review*, 1969, 39: 608-611.

Jencks, C. et al. *Inequality: A reassessment of the effect of family and schooling in America*. New York: Basic Books, 1972.

Jensen, A.R. The culturally disadvantaged: Psychological and educational aspects. Educational Research, 1967, 10: 4-20.

Jensen, A. R. How much can we boost IQ and scholastic achievement? *Harvard Educational Review*, 1969, 39: 1-123.

Jensen, A.R. IQs of identical twins reared apart. *Behavior Genetics*, 1970a, 1: 133-148.

Jensen, A. R. Hierarchical theories of mental ability. In W B. Dockrell (ed.), *On intelligence*. Toronto: Ontario Institute for Studies in Education, 1970b, pp. 119–190.

Jensen, A.R. Note on why genetic correlations are not squared. *Psychological Bulletin*, 1971a, 75: 223-224.

Jensen, A.R. The race × sex × ability interaction. In R. Cancro (ed.), *Intelligence: Genetic and environmental influences.* New York: Grune and Stratton, 1971b, pp. 107–161.

Jensen, A. R. Genetics and education. New York: Harper & Row, 1972.

Jensen, A. R. Educability and group differences. New York-Harper & Row, 1973a.

Jensen, A. R. The IQ controversy: A reply to Layzer *International Journal of Cognitive Psychology*, 1973b, 1(4): 427-452.

Jensen, A. R. Let's understand Skodak and Skeels, finally. Educational Psychologist, 1973c, 10: 30-35.

Jensen, A.R. Level I and Level II abilities in three ethnic groups. *American Educational Research Journal*, 1973d, 10: 263-276.

Jensen, A.R. The effect of race of examiner on the mental test scores of white and black pupils. *Journal of Educational Measurement*, 1974a, 11: 1-14.

Jensen, A. R. Kinship correlations reported by Sir Cyril Burt. *Behavior Genetics*, 1974b. 4: 1-28.

Jensen, A. R. Cumulative deficit: A testable hypothesis? Developmental Psychology; 1974c, 10: 996-1019.

Jensen, A.R. How biased are culture-loaded tests? Genetic Psychology Monographs, 1974d, 90: 185-244.

Jensen, A. R. The meaning of heritability in the behavioral sciences. *Educational Psychologist*, 1975a, 11: 171-183.

Jensen, A. R. Test bias and construct validity. Proceedings of American Psychological Association, 83rd Annual Convention, 1975b.

Jensen, A.R. Genetic and behavioral effects of nonrandom

mating. In C. E. Noble, R. T. Osborne, and N. Weyl (eds.), Human variation: Biogenetics of age, race and sex. New York: Academic Press, 1977a.

Jensen, A. R. Cumulative deficit in IQ of blacks in the rural south. *Developmental Psychology*, 1977b, 13: 184–191.

Jensen, A. R. Did Sir Cyril Burt fake hij research on heritability of intelligence? *Phi Delta Kappan*, 1977c, 6: 471, 492.

Jensen, A. R. The problem of genotype-environment correlation in the estimation of heritability from monozygotic and dizygotic twins. Acta Geneticae, Medicae et Genetlologiae, 1977d.

Jensen, A.R., and Figueroa, R.A. Forward and backward digit span interaction with race and IQ: Predictions from Jensen's theory Journal of Educational Psychology, 1975, 67: 802-893.

Jano, J.L. and Caves, L.J. IQ and inequality: Review of Herrustein (1973) and Jencks (1972). Nature, 1974, 248: 287-289

Jinks, J.L., and Fulker, D.W. Comparison of the biometrical-genetical, MAM, and classical approaches to the analysis of human behavior. *Psychological Bulletin*, 1970, 73: 311 - 349.

Joffe, J. M. Prenatal determinants of behaviour. Oxford: Pergamon, 1969.

Johnson, R. C. Similarity in IQ of separated identical twins as related to length of time spent in the same environment. *Child Development*, 1963, 34: 745-749.

Jones, M. C., Bayley, N., MacFarlane, J. W., and Honzik, M. P. The course of human development. Waltham, Mass.: Xerox Publishing, 1971.

Jones, W. R. A critical study of bilingualism and nonverbal intelligence. *British Journal of Educational Psychology*, 1960, 30: 71-77.

Juel-Nielsen, N. Individual and environment: A psychiatric-psychological investigation of monozygotic twins reared apart. Acta Psychiatrica et Neurologica Scandinavica (Bioriograph Supplement), 1965, 183.

Kagan, J. Biological aspects of inhibition systems. *American Journal of Diseases of Children*, 1967, 114: 507 – 512.

Kagan, J. What is intelligence? In A Garmer, C. Greer, and f. Riesmann (eds.), The new assault on equality New York: Hasper & Row, 1974, pp. 114–130.

Kagan, J. Resilience and continuity in psychological development. In A.M. Clarke and A.D.B. Clarke (eds.), Exely experience; myth and catelorse. London: Open Books, 1976, pp. 97–121.

_ 170 _

Kagan, J., Kearsley, D., and Zelazo, P. R. Day care is as good as home care. *Psychology Today*, May 1976, pp. 36-37.

Kagàn, J., and Klein, R.L. Cross-cultural perspectives on early development. American Psychologist, 1973, 28: 947-961.

Kamin, L.J. The science and politics of IQ. Potomac, Md.: Lawrence Eribaum, 1974.

Kamin, L.J. Comment on Munsinger's review of adoption studies. *Psychological Bulletin*, 1977a (in press).

Kamin, L.J. Comment on Munsiager's adoption study: Rebaulor Geneiis, 1977b, 7: 403-406.

Ramin, L. J. Translusion syndrome and the heritability of 10: A tase study Princeton, N.J.: Princeton University, unpublished paper, 1977c.

Kaplan, B. J. Palavarition and mental deliciency. Psychological Bulletin, 1972, 76: 321 – 334.

Karnes, M. B., Tesla, J. A., Hosigins, A. S., and Badger, E. D. Educational intervention at home by mothers of disadvantaged infants. *Child Development*, 1970, 41: 925-935.

Kaiz, I., and Greenbaum, C. Effects of anxiety, threat, and racial environment on task performance of Negro college students. *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 1963, 66: 562-567.

Rearney, G. E., De Lacey, P. R., and Davidson, G. R. (eds.), The psychology of chariginal Australians. New York: Wiley, 1973.

Kellmer Pringle, M. The needs of children. London: Flutchinson, 1975.

Rennedy, W. A. A follow-up normative study of Negro line! ligence and development. Monographs of the Society for Research in Child Oevelopment, 1969, 196, 196, 126.

Rennedy W.A., Van de Riet, V., and White, J.C. A normative sample of intelligence and achievement of livegro elementary school children in the southerness. United States Monographs of the Society for their web in a vill Development, 1963, 28. No. 20.

Kent, N, and Tavis, D. R. Oiscipline in the home and intellectual development. Exhibit Journal of identical Psychology, 1957, 30: 27–33.

Nick, S.A. Barly education of the montelly researced Unions, Ill.: University of Illinois Press, 1950.

Kirkland, M. C. The effects of tests on students and schools Review of Educational Research, 1971, 41: 305-350.

Klineberg, O. An experimental study of speed and other factors in "racial" differences. Archives of Psychology, 1928, 10. 93.

Klineberg, O. *Race differences*. New York: Harper, 1935a. Klineberg, O. *Negro intelligence and selective migration*. New York: Columbia University Press, 1935b.

Kluckhohn, F.R. Dominant and substitute profiles of cultural orientations: Their significance for the analysis of social stratification *Social Forces*, 1950, 28: 376–393.

Knehr, C A., and Sobol, A. Mental ability of prematurely born children at early school age. *Journal of Psychology*, 1949, 27: 355–361.

Knobloch, H. Pasamanick, B., and Lilienfeld, A. M. The effect of prematurity on health and growth. *American Journal of Public Health*, 1959, **49**: 1164–1173.

Koluchova, J. Severe deprivation in twins: A case study. Journal of Child Psychology and Psychiatry, 1972, 13: 107-114.

Krech, D., Rosenzweig, M. R., and Bennett, E. L. Relations between brain chemistry and problem-solving among rats reared in enriched and impoverished environments. *Journal of Comparative and Physiological Psychology*: 1962, 55: 801–807.

Kuper, I. Race, science and society: Paris: UNESCO, 1975.

Labov; W. The logic of non-standard English. In F. Williams (ed.), Language and poverty: Chicago: Markham, 1970, pp. 153-189.

Last, K. Genetical aspects of burnan behaviour. Unpublished M.Sc. thesis, University of Birmingham (England), 1976.

Lawrence, E. M. An investigation into the relation between intelligence and inheritance. *British Journal of Psychology, Monograph Supplements*, 1931, No. 16.

Layzer, D. Science or superstition: A physical scientist looks at the 1Q controversy. *International Journal of Cognitive Psychology*: 1972, 1: 265–299.

Layzer, D. Heritability analyses of 1Q scores: Science or numerology? Science, 1974, 183 (4131): 1259—1266.

Leahy, A. M. Nature-nurture and intelligence. Genetic Psychology Monographs, 1935, 17: 235-308.

Lee, E.S. Negro intelligence and selective migration: A Philadelphia test of the Klineberg hypothesis. *American Sociological Review*, 1951, 16: 227–233.

Lerner, I. M., and Libby, W. J. Heredity, evolution, and society: San Francisco: Freeman, 1976.

Lesser, G. S., Fifer, G., and Clark, D. H. Mental abilities of children from different social class and cultural groups. *Monographs of the Society for Research in Child Development*, 1965, 30, No. 102.

Levenstein, P. Cognitive growth in preschoolers through verbal interaction with mothers, American Journal of Ortbo-

psychiatry, 1970, 40: 426-432.

Levine, S. Stimulation in infancy. *Scientific American*, 1960, 202(5), 80–86.

Lévi-Strauss, C. Race and history. In *The race question in modern science*. Paris: UNESCO, 1956, pp. 123-163.

Lewin, R. "Head Start" pays off. New Scientist, 1977, 73 (1941): 508-509.

Lewis, M. Origins of intelligence. New York: Plenum Press, 1976.

Lewis, M. M. Language, thought and personality: London: Harrap, 1963.

Lewontin, R. Race and Intelligence. Eulletin of the Atomic Scientists, 1970, 26(3): 2-8.

Lewontin, R. The fallacy of biological determinism. *The Sciences*, 1976, 16(2): 6–10.

Li, C. C. A tale of two thermos bottles: Properties of a genetic model for human intelligence. In R. Cancro (ed.), *Intelli*gence: Genetic and environmental influences. New York: Grune and Stratton, 1971, pp. 162–181.

Lieblich, A., Ninio, A., and Kugelmass, S. Effects of ethnic origin and parental SES on WPPSI performance of pre-school children in Israel. *Journal of Cross-Cultural Psychology*; 1972, 3. 159–168.

Light, R.J., and Smith, P.V. Social allocation models of intelligence: A methodological enquiry. *Harvard Educational Review*; 1969, 39: 484-510.

Lilienfeld, A. M., and Pasamanick, B. The association of prenatal and paranatal factors with the development of cerebral palsy and epilepsy. *American Journal of Obstetrics and Gynecol*ogy 1955, 70: 93-101.

Linn, R.L. Fair test use in selection. Review of Educational Research, 1973, 43: 139-161.

Lochiin, J. C., Lindzey, G., and Spuhler, J. N. Race differences in intelligence. San Francisco: Freeman, 1975.

Loehlin, J. C., Vandenberg, S. G., and Osborne, R. T. Blood groups genes and Negro-white ability differences. *Behavior Genetics*, 1973, 3: 263-270.

Lorge, I. Schooling makes a difference. Teachers College Record, 1945, 46: 483-492.

Lynn, D. B., and Sawrey, W. L. The effects of father-absence on Norwegian boys and girls. *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 1959, 59: 258-262.

Lynn, R. The intelligence of the Japanese. Bulletin of the British Psychological Society, 1977, 30: 69-72.

Lytton, H. Comparative yield of three data sources in the

study of parent-child interaction. Merrill-Palmer Quarterly, 1974, 20: 53-64.

Lytton, H. Do parents create, or respond to, differences in twins? *Developmental Psychology*, 1977, 13: 456-459.

Lytton, H., Conway, D., and Sauvé, R. The impact of twinship on parent—child interaction. *Journal of Personality and Social Psychology*, 1977, 35: 97–107.

MacArthur, R. S. Some differential abilities of northern Canadian native youth. *International Journal of Psychology*, 1968, 3: 43-50.

MacArthur, R. S. Some ability patterns: Central Eskimos and Nsenga Africans. *International Journal of Psychology*, 1973, 8: 239–247.

McAskie, M., and Clarke, A. M. Parent-offspring resemblance in intelligence: Theories and evidence. British Journal of Psychology 1976, 67: 243-273.

McCall, R.B. Toward an epigenetic conception of mental development in the first three years of life. In M. Lewis (ed.), Origins of intelligence. New York: Plenum Press, 1976, pp. 97–122.

McCall, R.B., Hogarty, P.S., and Hurlburt, N. Transitions in infant sensorimotor development and the prediction of child-hood IQ. American Psychologist, 1972, 27: 723-748.

McClelland, D. C. Testing for competence rather than "intelligence." *American Psychologist*, 1973, 28: 1-14.

McElwain, D. W., and Rearney, G. F. Intellectual development. In G. E. Kearney, P. P. Delacey, and G. R. Davidson, (eds.), The psychology of aboriginal Assorbians. New York: Wiley, 1973, pp. 43–50.

McGurk, R.C. On white and Negro test performance and surf recusomic factors. Journal of Abrormal and Social Psychology 1965, 48: 448–450.

Mackey, G.W.S., and Vernou, R.B. The measurement of learning ability. British Journal of Educational Psychology, 1963, 33: 177–186.

McReown, T., and Record, R. G. Early environmental influences on the development of intelligence. *British Medical Bulletin*, 1971, 27: 48–52.

Macnamara, J. Dilingualism and primary education. Edinburgh: Edinburgh University Press, 1966.

McNemar, Q. A critical examination of the University of lowa studies of environmental influences upon the IQ. Psychological Bulletin, 1940, 37: 63-92.

McNemar, Q. The revision of the Stanford-Binet scale. Boston: Houghton Mifflin, 1942.

McNeithar, Q. Losti Our intelligence? Why? American Psychologist 1964, 19: 871-882.

Madden, J., Levenstein, R. and Levenstein, S. Longitudinal 10 detections of the modier child home program. Child Development, 1576, 47, 1015—1025.

Marigithanks, K., Walberg, H.J., and Barger M. Mental shiftless Sibling constellation and social class correlates. Bettsb Journal of Social and Clinical Psychology, 1975, 14: 109-116.

Martin, N. G., and Martin, P. G. The inheritance of scholastic abilities in a sample of twins. *Annals of Human Genetics*, 1975, 39: 213-229.

Medawar, R.B. Are IQs nonsenser New York Rectant 1977

Meichenbaum, D. H., Turk, L., and Rogers, J. M. Implications of research our disadvantaged children and cognitive training programs for educational television: Ways of improving "Sesame Street." Journal of Special Education, 1972, 6: 27–50.

Mercer, J.R. TO the lethal label. Psychology Today, 1972, 6(4): 44-47, 95-97.

Mercer, J. R., and Brown, W. C. Racial differences in IQ: Fact or artifact. In C. Senna (ed.), *The fallacy of IQ*. New York: The Third Press—Josph Okapu, 1973, pp. 56—113.

Messer, S. B. Reflection-impulsivity: A review. *Psychological Bulletin*, 1976, 83: 1026-1052.

Messick, S., and Anderson, S. Educational testing, individual development and social responsibility. In R. W. Tyler and R. M. Wolf (eds.), *Crucial issues in testing*. Berkeley, Ca.: National Society for the Study of Education: McCutchan, 1974, pp. 21–34.

Michael, W.B. Factor analysis of tests and criteria: A comparative study of two AAF pilot populations. *Psychological Monographs*, 1949, **63**, No. 298.

Miller, G. A., Galanter, E., and Pribram, K. H. Plans and the structure of behavior. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1960.

Miller, G. W. Factors in school achievement and social class. Journal of Educational Psychology, 1970, 61: 260-269.

Miller, L. B., and Dyer, J. L. Four preschool programs: Their dimensions and effects. *Monographs of the Society for Research in Child Development*, 1975, 40, No. 162.

Millman, J., Bishop, C., and Ebel, R. An analysis of testwiseness. Educational and Psychological Measurement, 1965, 25: 707-726.

Money, J. Two cytogenetic syndromes: Psychologic comparisons. Journal of Psychiatric Research, 1964, 2: 223–231.

Morani, G. M. The significance of racial differences. In The

race question in modern science. Paris: UNESCO, 1956, pp. 285-325.

Morrow, W. R., and Wilson, R. C. Family relations of bright high-achieving and under-achieving high school boys. *Child Development*, 1961, 32: 501–510.

Morton, N. E. Human behavioral genetics. In L. Ehrman, G. S. Omenn, and E. Caspari (eds.), *Genetics, environment and behavior*. New York: Academic Press, 1972, pp. 247–265.

Moss, H. A., and Kagan, J. Stability of achievement and recognition seeking behaviors from early childhood through adulthood. *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 1961, **62**: 504–513.

Mosteller, F., and Moynihan, D. P. On equality of educational opportunity New York: Random House, 1972.

Munsinger, H: The adopted child's IQ: A critical review. Psychological Bulletin, 1975a, 82: 623-659.

Munsinger, H. Children's resemblance to their biological and adopting parents in two ethnic groups. *Behavior Genetics*, 1975b, 5: 239–254.

Munsinger, H. The identical-twin transfusion syndrome: A source of error in estimating IQ resemblance and heritability. *Annals of Human Genetics*, 1977a, **40**: 307–321.

Munsinger, H. A reply to Kamin. *Behavior Genetics*, 1977b, 7: 407--409.

Mussen, P.H., ed. Handbook of research methods in child development. New York: Wiley, 1960.

Nature, Editors of. How much of IQ is inherited? Nature, 1972, 240(5376): 69.

Nebes, R.D. Hemispheric specialization in commissurotomized man. *Psychological Bulletin*, 1974, 81: 1–14.

Neff, W. S. Socioeconomic status and intelligence: A critical survey. *Psychological Bulletin*, 1938, 35: [727-757.

Newman, H. H., Freeman, F. N., and Holzinger, K. J. Twins: A study of beredity and environment. Chicago: University of Chicago Press, 1937.

Newson, J., and Newson, E. Intersubjectivity and the transmission of culture: On the social origins of symbolic functioning. *Bulletin of the British Psychological Society*, 1975, **28**: 437–446.

Nichols, R. C. The Inheritance of general and specific ability. *National Merit Scholarship Research Reports*, 1965, No. 1.

Nichols, R. C. Heredity and environment: Major findings from twin studies of ability, personality, and interests. *Conference of the American Psychological Association*, invited address, 1976.

Nurcombe, B. Children of the dispossessed. Honolulu: University of Hawaii Press, 1976.

Office of Economic Opportunity. Experiment in education

... V80 ...

performance contracting. Columbus Laboratories, Battelle Memorial Institute, 1972.

Oléron, P. Récherches sur le développement mental des sourds-muet. Paris: Centre National de la Récherche Scientifique, 1957.

Ortar, C. R. Is a verbal test cross-cultural? *Scripta Hiero-solymitana* (Publications of the Hebrew University, Jerusalem), 1963, 13: 219–235.

Page, E.B. Miracle in Milwaukee: Raising the IQ. Educational Researcher, 1972, 1(10): 8–16.

Pasamanick, B., and Knobloch, H. Retrospective studies on the epidemiology of reproductive casualty: Old and new. Merrill-Palmer Quarterly, 1966, 12: 7–26.

Pasamanick, B., Knobloch, H., and Lilienfeld, A.M. Socioeconomic status and some precursors of neuropsychiatric disorder. *American Journal of Orthopsychiatry*, 1956, 26: 594–601

Pedersen, F.A., and Wender, P.H. Early social correlates of cognitive functioning in six-year-old boys. *Child Development*, 1968, 39: 185–193.

Penfield, W. Some mechanisms of consciousness discovered during the electrical stimulation of the brain. *Proceedings of the National Academy of Science*, 1958, 44: 51-66.

Penfield, W. Speech and brain mechanisms. Princeton, N.J.: Princeton University Press, 1959.

Penrose, L. S. A clinical and genetic study of 1280 cases of mental defect (Colchester Survey). Report Series of the Medical Research Council, 1938, No. 229.

Plaget, J. *The psychology of intelligence*. London: Routledge, 1950.

Piel, G. Ye may be mistaken. Address given at the Conference of the American Psychological Association, 174.

Pinneau, S.R. Changes in intelligence quotient. Boston: Houghton Mifflin, 1961.

Plomin, R., DeFries, J.C., and Lochlin, J.C. Genotypeenvironment interaction and correlation in the analysis of human behavior. *Psychological Bulletin*, 1977, 84: 309–322.

Poli, M. D. Heredity and environment. Address at the Proceedings of the 21st Congress of the International Psychological Association, Paris, 1976.

Price, B. Primary biases in twin studies. *American Journal of Human Genetics*, 1950, 2: 293-352.

Quay, L. C. Language dialect, reinforcement, and the intelligence-test performance of Negro children. *Child Development*, 1971, 42: 5-15.

Rasch, G. Probabilistic models for some intelligence and

attainment tests. Copenhagen: Danish Institute for Educational Research, 1960.

Ravich, D. The revisionists revised: Studies in the historiography of American education. *Proceedings of the National Academy of Education*. 1977, 4: 1–84.

Record, R. G., McKeown, T., and Edwards, J. H. An investigation of the difference in measured intelligence between twins and single births. *Annals of Human Genetics*, 1970, 34: 11-20.

Reed, T. E. Caucasian genes in American Negroes. Science, 1969, 165: 762-768.

Reitan, R. M. Impairment of abstraction ability in brain damage. Journal of Psychology, 1959, 48: 97-102.

Reitan, R. M. Diagnostic inferences of brain lesions based on psychological test results. *Canadian Psychologist*, 1966, 7: 368-383.

Reitan, R. M., and Davison, L. Al, eds. Clinical neuro-psychology: Current status and applications. Washington, D.C.: V. H. Winston, 1974.

Resnick, L.B., ed. The nature of intelligence. New York: Wiley, 1976.

Rex, J. Nature versus nurture. The significance of the revived debate. In K. Richardson and D. Spears (eds.), *Race, culture and intelligence*. Harmondsworth: Penguin, 1972, pp. 167-178.

Richards, M., Richardson, K., and Spears, D. Conclusion: Intelligence and society. In K. Richardson and D. Spears (eds.), *Race, culture and intelligence*. Harmondsworth: Penguin, 1972, pp. 179–196.

Richards, M. P. M. The development of psychological communication in the first year of life. In K. J. Connolly and J. S. Bruner (eds.), *The growth of competence*. New York: Academic Press, 1974, pp. 119–132.

Riessman, F. *The culturally deprived child*. New York: Harper & Row, 1962.

Rist, R. C. Student social class and teacher expectations: The self-fulfilling prophecy in ghetto education. *Harvard Educational Review*, 1970, **40**: 411-451.

Rivers, W. H. R. Vision. In A. C. Haddon (ed.), Reports of the Cambridge anthropological expedition to the Torres Stratts. Cambridge, England: Cambridge University Press, 1901.

Roberts, J. A. F. The genetics of mental deficiency. *Eugenics Review*, 1952, 44: 71-83.

Robinson, H. B., and Robinson, N. M. Longitudinal development of very young children in a comprehensive day care program: The first two years. *Child Development*, 1971, 42: 1673—1683.

Rose, S. Environmental effects on brain and behavior. In K. Richardson and D. Spears (eds.), *Race, culture and intelligence*. Harmondsworth: Penguin, 1972, pp. 128–144.

Rosenthal, R. Experimenter effects in behavioral research. New York: Appleton-Century-Crofts, 1966.

Rosenthal, R., and Jacobson, L. *Pygmalion in the classroom*. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1968.

Rourke, B. P. Issues in the neurological assessment of children with learning disabilities. *Canadian Psychological Review*, 1976, 17: 89-102.

Royce, J. B. The development of factor analysis. *Journal of General Psychology*, 1958, 58: 139-164.

Rutter, M. Maternal deprivation reassessed. Harmondsworth: Penguin, 1972.

Ryle, G. The concept of mind. London: Hutchinson, 1949.

Samuel, W.L. Test environment and race, sex, and social class of the testee as determinants of observed IQ. Sacramento: California State University, unpublished paper, 1976.

Samuel, W.L., Soto, D., Parks, M., Ngissah, P., and Jones, B. Motivation, race, social class and IQ. *Journal of Educational Psychology*, 1976, 68: 273-285.

Sarason, S. B., Davidson, K. S., Lighthall, F. F., Waite, R. R., and Ruebush, B. K. Anxiety in elementary school children: A report of research. New York: Wiley, 1960.

Sattler, J. M. Racial "experimenter effects" in experimentation, testing, interviewing, and psychotherapy. *Psychological Bulletin*, 1970, 73: 137-160.

Sattler, J. M. Assessment of children's intelligence. Philadelphia: Saunders, 1974.

Savage, I. R. Review of Loehlin, Lindzey and Spuhler. Proceedings of the National Academy of Education, 1975, 2: 1-37.

Scarr, S., Pakstis, A. J., Katz, S. H., and Barker, W. B. The absence of a relationship between degree of white ancestry and intellectual skills within a black population. *Human Genetics*, 1977, 37: 1–18.

Scarr, S., and Weinberg, R. A. IQ test performance of black children adopted by white families. *American Psychologist*, 1976, 31: 726–739.

Scarr-Salapatek, S. Unknowns in the IQ equation. *Science*, 1971a, 174(4015): 1223-1228.

Scarr-Salapatek, S. Race, social class and IQ. Science, 1971b, 174(4016): 1285-1295.

Scarr-Salapatek, S. Review of Kamin's "The Psychology and Politics of IQ." Contemporary Psychology, 1976, 21: 98-99.

Schaefer, E. S., and Bayley, N. Maternal behavior, child behavior, and their intercorrelations from infancy through adoles-

_ 47• _

cence. Monographs of the Society for Research in Child Development, 1963, 28, No. 87.

Schaffer, H. R. *The growth of sociability*: Harmondsworth: Penguin, 1971.

Schaffer, H. R. Early social behaviour and the study of reciprocity. *Bulletin of the British Psychological Society*, 1974, 27: 209-216.

Schaffer, H. R., and Emerson, P. E. The development of social attachments in infancy. *Monographs of the Society for Research in Child Development*, 1964, 29, No. 94.

Schaffer, R. Mothering. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1977.

Schaie, K. W., and Strother, C. R. A cross-sequential study of age changes in cognitive behavior. *Psychological Bulletin*, 1968, 70: 671–680

Schooler, C. Birth order effects: Not here, not now! Psychological Bulletin, 1972, 78: 161-175.

Schull, W.J., and Neel, J.V. The effects of inbreeding on Japanese children. New York: Harper & Row, 1965.

Schull, W.J., and Neel, J.V. The effects of parental consanguinity and inbreeding in Hirado, Japan V. Summary and interpretation. *American Journal of Human Genetics*, 1972, 24: 425–453

Schwartz, M., and Schwartz, J. Evidence against a genetical component to performance on IQ tests. *Nature*, 1974, 248: 84-85.

Schwarz, P. A. Aptitude tests for use in developing nations. Pittsburgh, Pa.: American Institutes for Research, 1961.

Scottish Council for Research in Education. *The intelligence of Scottish children*. London: University of London Press, 1953.

Scottish Council for Research in Education. *The intelligence* of a representative group of Scottish children. London: University of London Press, 1939.

Scottish Council for Research in Education. The trend of Scottish intelligence London: University of London Press, 1949.

Scottish Council for Research in Education. Social implications of the 1947 Scottish mental survey London: University of London Press, 1953.

Scrimshaw, N. S., and Gordon, J. E., eds. *Medimerition*, learning and behavior. Cambridge, Mass. M.I.T. Press, 1968.

Seemanova, E. A study of children of incestoor, matings, *Human Heredity*, 1971, 21: 108-128.

Segall, M. H., Campbell, D. I., and Herskovitt. M. J. Cultural differences in the perception of geometric illusions. *Science*, 1963, 139: 769–771.

Semler, I.J., and Iscoe, L Structure of intelligence in Negro and white children. *Journal of Educational Psychology*, 1966, 57: 326–336.

Senna, C. *The fallacy of IQ*. New York: The Third Press-Joseph Okapu, 1973.

Serpell, R. Estimates of intelligence in a rural community of eastern Zambia. *H.D.R.U. Reports*, 1974, No. 25.

Sherman, M., and Key, C.B. The intelligence of isolated mountain children. *Child Development*, 1932, 3: 279-290.

Shields, J. *Monozygotic twins*. London: Oxford University Press, 1962.

Shimberg, M. E. An investigation into the validity of norms with special reference to urban and rural groups. *Archives of Psychology*, 1929, No. 104.

Shockley, W. Negro IQ deficit: Failure of a "Malicious Coincidence" model warrants new research proposals. Review of Educational Research, 1971, 41: 227—248.

Shockley, W. Dysgenics, geneticity, raceology. *Pbi Delta Kappan, Special Supplement*, 1972, pp. 297–307.

Shucard, D. W., and Horn, J.L. Evoked cortical potentials and measurement of human abilities. *Journal of Comparative and Physiological Psychology*, 1972, 78: 59-68.

Shuey, A. M. *The testing of Negro intelligence*. New York: Social Science Press, 1958; rev. ed. (expanded) 1966.

Sigel, I. E. How intelligence tests limit understanding of intelligence. *Merrill-Palmer Quarterly*, 1963, 9: 39–56.

Sims, V. M. The influence of blood relationship and common environment on measured intelligence. *Journal of Educational Psychology*, 1931, 22: 56–65.

Skeels, H. M. Adult status of children with contrasting early life experiences: A follow-up study: *Monographs of the Society for Research in Child Development*, 1966, **31**, No. 105.

Skeels, H. M., and Dye, H. B. A study of the effects of differential stimulation on mentally retarded children. *Proceedings of the American Association for Mental Deficiency*, 1939, 44: 114-136.

Skodak, M. and Skeels, H.M. A follow-up study of children in adoptive homes. *Journal of Genetic Psychology*, 1945, 66: 21-58.

Skodak, M., and Skeels, H. M. A final follow-up study of one hundred adopted children. *Journal of Genetic Psychology*, 1949, 75: 85-125.

Smilansky, M., and Smilansky, S. Intellectual advancement of culturally disadvantaged children: An Israeli approach for research and action. *International Review of Education*, 1967, 13: 410–431.

Smith, R. T. A comparison of socioenvironmental factors in monozygotic and dizygotic twins. In S. G. Vandenberg (ed.), Methods and goals in buman behavior genetics. New York: Academic Press, 1965, pp. 45–61.

Snygg, D. The relation between the intelligence of mothers and of their children living in foster homes. *Journal of Centeric Psychology*, 1938, 52: 401–406.

Sontag, L. W. Implications of fetal behavior and environment for adult personalities. *Annals of New York Academy of Science*, 1966, 134(2): 782-786.

Sontag, L. W., Baker, C. T., and Nelson, V. L. Mental growth and personality development: A longitudinal study Monegraphic of the Society for Research in Child Development, 1989, 28, No. 68.

Spearman, C. "General intelligence, objectively desermined and measured American Journal of Psychology 1302, 150 201-293.

Spearman, C. The riature of "Intelligence" and the principles of cognition. London: Macmillan, 1923.

Spearman, C. The abilities of man. London: Macraillan, 1927.

Spitz, R. A. Anaclitic depression: An enquiry into the genesis of psychiatric continuous in early childhood. In A. Freud (ed.)

The psychoanalysic suidy of the child. New York: International Limitersettes Press, 1946.

Spubler, J. N., and Lindzey, G. Racial differences in behavior. In J. Clarach (ed.), Hebabiar generic analysis. New York: Machine 1967, pp. 366-414

disadvantaged Science 1971 171 640 647

Stein, Z., States, M., Saemeer, G., and Marolla, P. Nutrition and mental performance Science, 1972, 178: 708-713.

Sterihouse, D. The evolution of intelligence. London: Allen and Unwin, 1974.

Stoch, M. B. The effect of undernutrition during influery a subsequent brain growth and intellectual development. Paralog rican Medical Journal, 1967, pp. 1679—1670.

Stoddard, G. D., and Weshman, B.L. Faviorement and IQ. Thirty-minth Rearbook of the National Society for the South of Education, 1940, Pt. I, pp. 405-442.

Stodolsky, S. S., and Lesser, G. Learning, pratorns to the disadvantaged. *Harvard Educational Period*, 3907, 301–303.

Stone, L. J. A critique of studies of infam Endament, Child Development, 1954, 25: 9 - 20.

Ston, D. H. Physical and regreat bandle are Callesting a dis-

turbed pregnancy. The Lancet, 1957, 171: 1006-1012.

Stott, D. H. Behavioral aspects of learning disabilities: Assessment and remediation. *Experimental Publications System*, April 1971, 11, No. 400–36.

Strauch, A.B. More on the sex × race interaction on cognitive measures. *Journal of Educational Psychology* 1977, 69: 152-157.

Suedield, P. The clinical relevance of reduced sensory stimulation. Ganadian Psychological Review 1975, 16: 88-103.

Swift, D. What is the environment? In K. Richardson and D. Spears (eds.), *Race, cultury and intelligence*. Harmondsworth: Penguin, 1972, pp. 147–166.

Taylor, I. J., and Sleines, G. R. Cogolides shifted in Inuit and white children from stindies engineering standard foregree of Behavioral Sciences 1976. B. L. B.

Tenhan, J. B. and Dreits, S.M. A comparison of northern and southern seems and southern of Consult-

Parallet, Most al Genetic studies of genius. Vol. I: Mental Company of the world gifted children Stanford Co-Bunford University Press, 1925.

Terman, L. M., Burks, B. S., and Jensen, D. W. Genetic studies of genetics. Vol. III: The promise of youth. Stanford, Ca.: Stanford University Press, 1930.

Terman, L. M., and Merrill, M. A. Measuring intelligence. Boston: Houghton Mifflin, 1937.

Terman, L. M., and Oden, M. H. Genetic studies of genius. Vol. IV: The gifted child grows up. Stanford, Ca.: Stanford University Press, 1947.

Terman, L. M., and Oden, M. H. Genetic studies of genius. Vol. V. The gifted group at mid-life. Stanford, Ca.: Stanford University Press, 1959.

Thoday, J.M. Review of Jensen's "Educability and Group Differences." Nature, 1973, 245(5426): 418-420.

Thompson, W. R. The inheritance and development of intelligence. Proceedings of the Association for Research in Nervous and Mantal Diseases, 1954, 33: 209-231.

Thompson, W.R., and Grusec, J.E. Studies of early experiences in P.H. Mussen (ed.), Carmichael's manual of child psychology (3rd ed.). New York: Wiley, 1970, pp. 565-654.

Thomson, G.H. The factorial analysis of human ability. London: University of London Press, 1939.

Thorndike: B.L. et al. Intelligence and its measurement. Journal of Educational Psychology, 1921, 12: 123f.

Thorndille, E. L., Bregman, E. O., and Cobb, M. V. The mea-

surement of intelligence. New York: Teachers College, Columbia University, 1927.

Thorndike, R.L. The effect of the interval between test and retest on the constancy of the IQ. Journal of Educational Psychology, 1933, 24: 543-549.

Thorndike, R.L. Concepts of culture-fairness. Journal of Educational Measurement, 1971, 8: 63-70.

Thorndike, R.L. Stanford-Binet intelligence scale: 1972 norms table. Boston: Houghton Mifflin, 1973a.

Thorndike, R.L. Reading comprehension education in fifteen countries. *International Studies in Evaluation*. No. III. New York: Wiley, 1973b.

Thorndike, R. L., and Hagen, E. Ten thousand careers. New York: Wiley, 1959.

Thurstone, L.L. The absolute zero in intelligence measurement. Psychological Review, 1928, 35: 175-197.

Thurstone, L. L. Primary mental abilities. *Psychometric Monographs*, No. I. Chicago: University of Chicago Press, 1938.

Thurstone, L.L. The differential growth of mental abilities. Chapel Hill, N.C.: University of North Carolina, Psychometric Laboratory, 1955.

Thurstone, L. L., and Thurstone, T. G. Faciorial studies of intelligence. *Psychometric Monographs*, No. 2, 1941.

Tizard, B. Preschool education in Britain: A research review London: Social Science Research Council, 1974.

Tizard, B., and Rees, J. A comparison of the effects of adoption, restoration to the natural mother, and continued institutionalization, on the cognitive development of four-year-old children. *Child Development*, 1974, 45: 92-99.

Tizard, J. Community services for the mentally bandicapped. London: Oxford University Press, 1964.

Torrance, E. P. Rewarding creative behavior. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1965.

Trevarthen, C. Conversations with a two-month-old. New Scientist, 1974, 62(896): 230-235.

Tuddenham, R. D. Soldier intelligence in World Wars I and II. American Psychologist, 1948, 3: 54-56.

Tuddenham, R. D. A "Piagetian" test of cognitive development. In W. B. Dockrell (ed.), *On intelligence*. Toronto: Ontario Institute for Studies in Education, 1970, pp. 49-70.

Tyler, L. E. *The psychology of human differences* (3rd ed.). New York: Appleton-Century-Crofts, 1965.

Tyler, R. W., and Wolf, R. M., eds. *Crucial issues in testing*. National Society for the Study of Education. Berkeley: McCutchan, 1974.

UNESCO. The race concept: Results of an enquiry: Paris: UNESCO, 1952.

Urbach, P. Progress and degeneration in the IQ debate. British journal of the Philosophy of Science, 1974, 25: 99-135. 235-259.

Uzgiris, L.C., and Hunt, J. McV Assessment in inferncy: Urbana, Ill.: University of Illinois Press, 1975.

Van Alstyne, D. The environment of three-year-old children: Factors related to intelligence and vacabulary tests. *Teachers College Contributions to Education*, 1929, No. 366.

Vandenberg, S. G. The hereditary abilities study: Hereditary coniponents in a psychological test battery. American Journal of Human Genetics, 1962, 24: 220-237.

Vandenberg, S. G. What do we know today about the inheritance of intelligence and how do we know it? In R. Cancro (ed.), intelligence: Genetic and environmental influences. New York: Grune and Stratton, 1971, pp. 182-218.

Vernon, R.E. Recent investigations of intelligence and its measurment. Eugenics Review, 1951, 43, 125-137.

Vernon, P.E. The assessment of children. University of London Institute of Education Studies in Education, No. 7. London: Evens Bros., 1955, pp. 189-215.

Vernon, P.E., ed. Secondary school selection. London: Methuen. 1957a.

Vernon, RE Intelligence and intellectual stimulation during adolescence. *Indian Psychological Bulletin*, 1957b, 2: 1-6.

Vernon, R.E. Intelligence and attainment tests. London: University of London Press, 1960.

Vernon, P.E. The structure of human abilities (2nd ed.). London: Methuen, 1961.

Vernon, P.E. The pool of ability. Sociological Review Monographs, 1963, No. 7, pp. 45-57.

Vernon, P.E. Ability factors and environmental influences. American Psychologist, 1965, 20: 723-733.

Vernon, P.E. Intelligence and cultural environment. London: Methuen, 1969a.

Vernon, P.E. Cross-cultural applications of factor analysis. Proceedings of the 16th International Congress of Applied Psychology. Amsterdam: Swets and Zeitlinger, 1969b, pp. 762-768.

Vernon, P.E. The distinctiveness of field independence. journal of Personality, 1972, 40: 366-391.

Vernon, P. E., Adamson, G., and Vernon, D. F. The psychology and education of affect children. London: Methuen, 1977.

Vernon, P. E., and Mitchell, M. C. Sucial class differences in-

associative learning. Journal of Special Education, 1974, 8: 297-311.

Vernon, P.E., and Parry, J.B. Personnel selection in the British Forces. London: University of London Press, 1949.

Very, P.S. Differential factor structures in mathematical abilities. *Genetic Psychology Monographs*, 1967, **75**: 169-207.

Vincent, D. F. The linear relationship between age and score of adults in intelligence tests. Occupational Psychology, 1952, 26: 243-249.

Wachs, T. D., Uzgiris, I. C., and Hunt, J. McV. Cognitive development in infants of different age levels and from different environmental backgrounds: An explanatory investigation. *Merrill-Palmer Quarterly*, 1971, 17: 283-317.

Wallace, G., and McLoughlin, J. A. Learning disabilities, Concepts and characteristics. Columbus, Ohio: Charles Merrill, 1975.

Wallach, M. A., and Kogan, N. Modes of thinking in young children: A study of the creativity-intelligence distinction. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1965.

Waller, J. H. Achievement and social mobility: Relationships among IQ score, education, and occupation in two generations. *Social Biology*, 1971, 18: 252–259.

Warburton, F. The British intelligence scale. In W. B. Dockrell (ed.), *On intelligence*. Toronto: Ontario Institute for Studies in Education, 1970, pp. 71–98.

Warren, N. Malnutrition and mental development. Psychological Bulletin, 1973, 80: 324-328.

Watson, P. Race and intelligence through the looking glass. In P. Watson (ed.), *Psychology and race*. Harmondsworth: Penguin, 1973, pp. 360–376.

Wechsler, D. The measurement and appraisal of adult intelligence. Baltimore: Williams and Wilkins, 1958.

Weil, P.G. Influence du milieu sur le développement mental. *Enfance*, 1958, No. 2: 151-160.

Werner, E. E. Irliants around the world: Cross-cultural studies of psychomotor development from birth to two years. *Journal of Crosscultural Psychology*, 1972, 3: 111–134.

Werner, H. Comparative psychology of mental development. New York: Follett, 1940.

Westinghouse Learning Corporation/Ohio University. *The impact of Head Start.* Springfield, Va.: U.S. Office of Economic Opportunity, 1969.

Weyl, N. Some comparative performance indexes of American ethnic minorities. *Mankind Quarterly*, 1969, 9: 106–119.

Wheeler, L. R. A comparative study of the intelligence of East Tennessee mountain children. *Journal of Educational Psychology*, 1942, 33: 321-334.

WHO (World Health Organization). Malnutrition and mental development. WHO Chronicle, 1974, 28: 95-102.

Willerman, L., Broman, S. H., and Fiedler, M. Infant development, preschool IQ, and social class. *Child Development*, 1970, 41: 69-77.

Willerman, L., Naylor, A. F., and Myrianthopoulos, N. C. Intellectual development of children from interracial mutings. *Science*, 1970, 170: 1329–1331.

Williams, R.L. Black pride, academic relevance, and individual achievement. *The Counseling Psychologist*, 1970, 2: 18–22. Also published in R.W. Tyler and R.M. Wolf (eds.), *Crucial issues in testing*. Berkeley: National Society for the Study of Education. McCutchan, 1974.

Williams, T. Competence dimensions of family environment. Address at meeting of American Educational Research Association, Chicago, 1974.

Wiseman, S. Education and environment. Manchester, England: Manchester University Press, 1964.

Witkin, H. A., Dyk, R. B., Faterson, H. F., Goodenough, D. R., and Karp, S. A. Psychological differentiation: Studies of development. New York: Wiley, 1962.

Wober, M. Culture and the concept of intelligence: A case in Uganda. Journal of Cross-cultural Psychology 1972, 3: 327-328.

Wolf, R. The measurement of environment. In A. Anastasi (ed.), *Testing problems in perspective*. Washington, D.C.: American Council on Education, 1966, pp. 491–503.

Woodworth, R.S. Heredity and emvironment. New York: Social Science Research Council, 1941.

Wulbert, M., Inglis, S., Kriegsmann, E., and Mills, B. Language delay and associated mother—child interactions. *Developmental Psychology*, 1975, 11: 61-70.

Wylie, R. C. *The self concept.* Lincoln, Neb.: University of Nebraska Press, 1961.

Yarrow, L. J. Maternal deprivation: Toward an empirical and conceptual re-evaluation. *Psychological Bulletin*, 1961, 58: 459–490.

Yarrow, L.J. Research in dimensions of early maternal care. Merrill-Palmer Quarterly, 1963, 9: 101-114.

Yarrow, L. J., and Pedersen, F. A. Attachment: Its origins and course. Young Children, 1972, 27: 302-312.

Yarrow, L.J., and Pedersen, E.A. The interplay between cog-

nition and motivation in infancy. In M. Lewis (ed.), Origins of intelligence. New York: Pleneur Press, 1976, pp. 379–399.

Yarrow, M. R., Campbell, J. D., and Burton, R. V. Gilld reasing: An inquiry into research and methods. San Francisco: Jossey-Bass, 1968.

Verushalmy, J. Statistical considerations and evaluation of pidemiological evidence. In G. James and E. Rosential (cds.), tobacco and bealth. Springfield, Ill.: Thomas, 1962, pp. 208...

York: Holt, 1920.

Yudkin, S., and Holme, A. Working mothers and their children. London: Michael Joseph, 1963.

Zajonc, R. B., and Markus, G. B. Birth order and intellectual development. *Psychological Review*, 1975, 82: 74–88.

Zigler, E., and Butterfield, E. C. Motivational aspects of changes in IQ test performance of culturally deprived nursery school children. *Child Development*, 1968, 39: 1-14.

Zingg, R. M. Fetal man and extreme cases of isolation. American Journal of Psychology, 1940, 53: 487-517.

Zirkel, P.A., and Moses, E. G. Self-concept and ethnic group membership among public school students. *American Educational Research Journal*, 1971, 6: 253-265.







قام بالكائبة سهرسيسكتورالزفازيور به ٢٢٠٣٦٠ قام بطبع ليفلاف ما بطبع ليفلاف ما بطبع ليفلاف

رقم ببیدیع برا دیکت ، ۲۰۷۲ ۲۲۳ میلام النزمیم الدولی ، ۱ - ۱۸۸ - ۱۰۰ - ۹۷۷